The background features a minimalist, abstract geometric design. It consists of several intersecting lines in a light teal color. These lines form a perspective view of a cube, with some edges appearing solid and others dashed. The cube is centered in the frame, with its vertices meeting at a single point in the middle ground.

ISYLUCE®

catalogo_catalogue_2.0

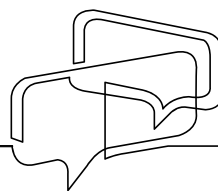
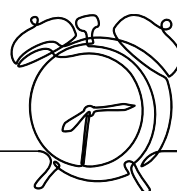
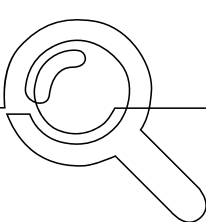
ISYLUCE®

Il brand ISYLUCE nasce dall'esperienza pluriennale nel settore dell'illuminazione tecnica per definire ed offrire, al più vasto pubblico internazionale, un nuovo modo di interpretare la luce. Avventura imprenditoriale in rapida affermazione sia in Italia che all'estero, ISYLUCE in pochi anni è riuscita a conquistare le più importanti vetrine presenti sul territorio nazionale e vanta risultati sempre più crescenti anche in Paesi Europei, dell'area Euroasiatica e nel Medio Oriente.

The ISYLUCE brand was founded on long-standing experience in the lighting technology sector to define and offer a new way of light's interpreting to the largest international public. The business adventure, begun just a few years ago, is rapidly making its mark nationally, with growing results also abroad. It has conquered the most important showcases on the Italian territory and it has ever-increasing results also in Europe, Eurasia and Middle East.

[**catalogo_catalogue_2.0**](#)

Identity:



01.

Qualità Quality

Prestiamo molta attenzione alla qualità dei nostri prodotti. I **test sulla qualità e sicurezza** dei nostri apparecchi d'illuminazione sono un fattore importantissimo già nella fase progettuale e costruttiva dei prodotti **ISYLUCE** perché forniscono un contributo determinante al loro successo. Ciascun articolo viene sottoposto ad un'accurata **analisi di conformità e delle specifiche tecniche**. Per garantire la massima obiettività e trasparenza sui risultati raggiunti affidiamo questo processo ad un **laboratorio di prove indipendente** con sede sul territorio italiano.

We pay close attention to the quality of our products. The **quality and safety tests** are a very important step already in the design and construction's phases of **ISYLUCE** lamps, because they make a decisive contribution to their success. Each product is subjected to a thorough **analysis of compliance and technical specifications**. We entrust this process to an independent Italian testing laboratory to ensure maximum objectivity and transparency on the achieved results.

02.

Velocità Speed

Ti piacerebbe ricevere il tuo ordine domani? In media passano **24/48 ore** dal momento in cui si riceve la conferma dell'ordine a quando il corriere suona alla porta. La nostra piattaforma logistica ci permette di muovere **grandi volumi di approvvigionamento**, mentre gestiamo internamente la fase finale dell'appontamento delle spedizioni, in modo da **ottimizzare i costi** ed assicurare soprattutto che i prodotti arrivino a destinazione integri e con le tempistiche promesse.

Would you like to receive your order tomorrow? On average **24/48 hours** pass from order confirmation to when the courier rings at the doorbell. Our logistics platform allows us to move **large volumes of supply**. We internally manage the final phase of shipment preparation in order to **optimize costs** and ensure that the products arrive at their destination intact, respecting the promised timelines.

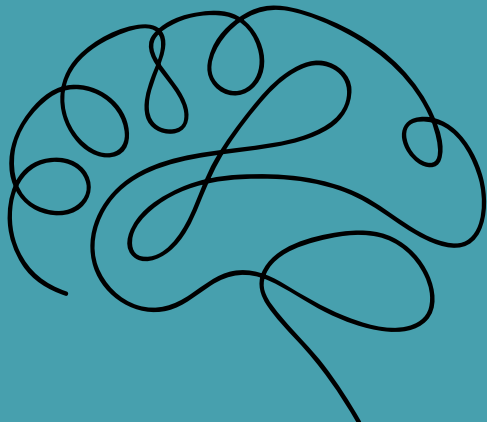
03.

Soddisfazione Satisfaction

Se i tuoi Clienti saranno soddisfatti dei nostri prodotti, allora lo saremo anche noi. Questa non è una sfida, ma una certezza. Acquistare **ISYLUCE** significa scegliere **prodotti di qualità superiore**, belli da guardare, semplici da installare e affidabili, anche nel lungo periodo. Qualora ce ne fosse bisogno offriamo un servizio di **assistenza tecnica professionale** pre e post vendita. Un'altra cosa di cui resterai soddisfatto è il prezzo: la snellezza della nostra organizzazione ci permette di essere competitivi anche dal punto di vista economico.

If your customers will be satisfied with our products, then we will be too. This is not a challenge, but a certainty. Purchasing **ISYLUCE** means choosing products of **superior quality**, beautiful to look, simple to install and reliable over time. If necessary, we offer a pre and post sales support, ensuring by **technical assistance specialists**. Even the price will leave you satisfied: the slenderness of our organization allows us to be competitive also from an economic point of view.

**Progettualità e sapere creativo. Ricerca ed esperienza.
Caparbietà e voglia di andare oltre, anticipare le tendenze
ed illuminare il futuro. Così nascono le collezioni ISYLUCE.**
Design and creative knowledge. Research and experience.
Stubbornness and desire to go further, anticipating trends and
illuminating the future. This is how the **ISYLUCE** collections are born.



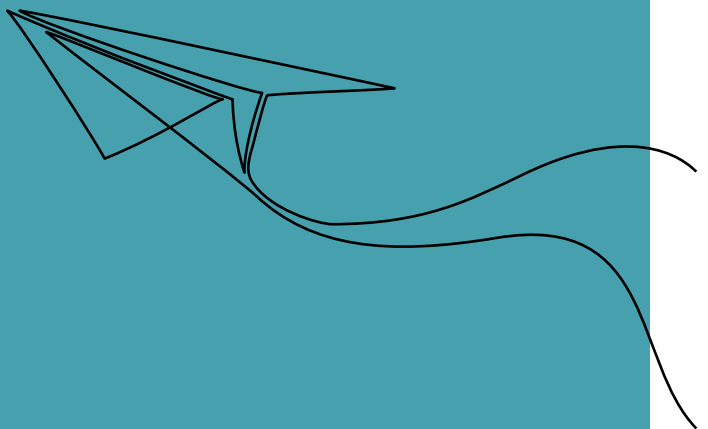
04. **Innovazione** Innovation

Per **ISYLUCE** l'**innovazione è la parola chiave di ogni progetto**, ciò che caratterizza tutto il nostro lavoro. Ciascun prodotto o linea **ISYLUCE** viene concepito per dare **un nuovo significato all'illuminazione**. Innovazione per noi vuol dire **qualità progettuale**, mettere in campo tutta la nostra **esperienza** e in discussione ogni nostra azione. Questo perché dall'umiltà nasce il miglioramento e noi ci teniamo a perfezionarci continuamente. Tutti i **collaboratori ISYLUCE sono altamente specializzati** e vantano anni di esperienza nel settore dell'illuminazione tecnica. Innovazione per **ISYLUCE** significa interpretare al meglio le richieste del mercato sia a livello di **design**, che per le **tecniche impiegate** e le **dotazioni tecniche** di cui sono provvisti i nostri prodotti. Ad esempio, tutti i nostri faretto in gesso per installazione a scomparsa introducono un **nuovo sistema d'installazione che ottimizza i tempi per applicazione** e finitura della superficie. L'introduzione del gradino sulla parte frontale ha **migliorato notevolmente la qualità** del nostro prodotto in quanto il risultato finale dona un'**estetica più pulita** al faretto una volta installato.

For **ISYLUCE innovation is the key word of every project**, what characterizes all our work. Each **ISYLUCE** product is designed to give **a new meaning to lighting**. Innovation for us means **design quality**, getting involved all our **experience** and in discussion each our action. We believe that improvement arises from humility and we want to persistently perfect ourselves. All **ISYLUCE employees are highly specialized** and have years of experience in the technical lighting sector. Innovation for **ISYLUCE** means interpreting the market's demands to the best, both in terms of **aesthetics, technologies and technical product equipment**. For example, all our plaster spotlights for hide-away mount introduce a **new installation system that optimizes the time for application** and surface finish. The introduction of the step on the front **has greatly improved the quality** of our product: the final result gives a **neater appearance** to the installed spotlight.

Design, il nostro valore aggiunto.

Design, our added value.



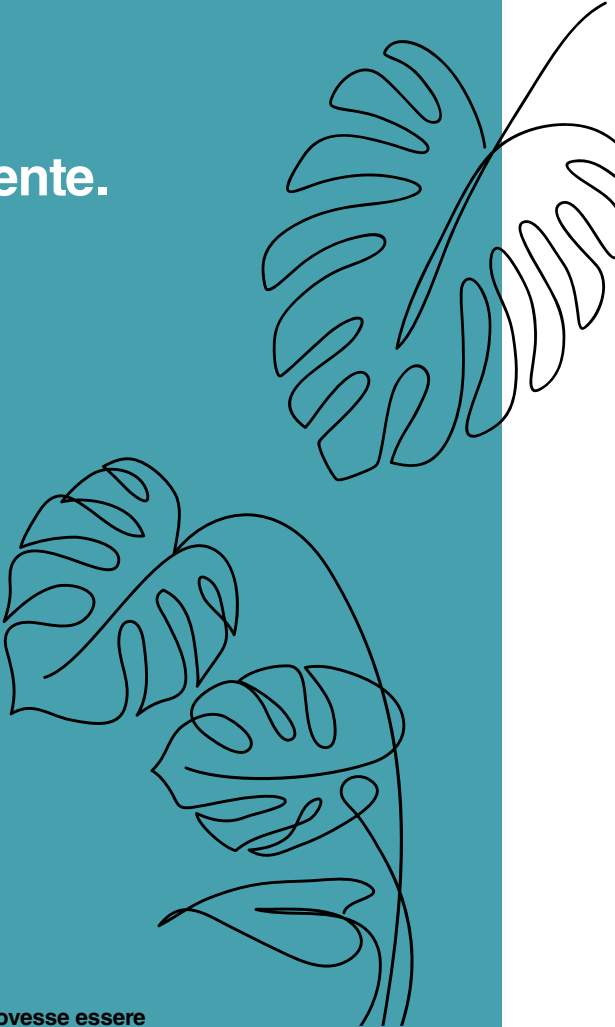
05. **Design Design**

Quando si pensa alla luce, ci s'immagina un **movimento**. È da questa visione che nascono le **collezioni ISYLUCE**, sempre in divenire, sempre pronte a convogliare **nuove idee**. Coltiviamo un gusto fluido per l'illuminazione e lo traduciamo in **esclusive linee di design**. È questo **il nostro valore aggiunto**.

La continua **ricerca sulla percezione**, congiuntamente all'attenta analisi e scelta dei materiali danno vita a **forme pure, lineari, perfette**. Ogni collezione è pensata per essere bella oltre che funzionale, adatta ad **illuminare qualsiasi ambiente** di destinazione per creare un'atmosfera di **luce diffusa** o originalissimi **giochi di riflessi e ombre**.

When you think of the light, you could imagine a **movement**. **ISYLUCE collections** are born from this vision. Always in progress, always ready to convey new ideas. We cultivate a fluid taste for lighting and translate it into **exclusive design lines**. This is **our added value**. The continuous **research on perception**, together with careful analysis and choice of materials give life to **pure, linear and perfect forms**. Each collection is designed to be beautiful as well as functional, suitable **to light up any environment**, to create an atmosphere of diffused light or original games of reflections and shadows.

ISYLUCE, l'illuminazione che rispetta l'ambiente. The light turns green.



06. **Sostenibilità** Sustainability

Quando abbiamo concepito ISYLUCE, il desiderio era che anche l'illuminazione dovesse essere illuminata, che si presentasse innovativa dal punto di vista della sostenibilità. Il rispetto per l'ambiente è così divenuto parte fondante e caposaldo di tutta la produzione ISYLUCE. Qualità e sostenibilità sono due concetti che leghiamo indissolubilmente. I prodotti per l'illuminazione a marchio ISYLUCE vengono sviluppati per minimizzare il consumo energetico. I LED utilizzati per i nostri apparecchi esibiscono un'elevata efficienza luminosa ed offrono bassissimi consumi a fronte di limitate emissioni di CO₂. La lunga durata di queste lampade inoltre aiuta a ridurre i cicli di manutenzione e l'inquinamento derivante dal loro smaltimento. Questo settore è regolato da norme molto stringenti, inerenti non solo la sicurezza nell'utilizzo dei prodotti (che la nostra azienda può fregiarsi di rispettare al 100%), ma anche leggi che disciplinano il ciclo completo di vita degli apparecchi, fino al loro smaltimento. In questo senso e per concretizzare un principio che va oltre la semplice disciplina di legge, abbiamo scelto di finanziare un piano di smaltimento dei vecchi apparecchi, tramite una convenzione ad un consorzio che si occupa del riciclo ed eventuale smaltimento controllato degli apparecchi d'illuminazione.

When we conceived ISYLUCE, we wanted to illuminate the lighting, which was innovative also from the sustainability's point of view. Thus environment respect has become a founding part and cornerstone of all ISYLUCE production. Quality and sustainability are two concepts that we inextricably link together. ISYLUCE lighting products are developed to minimize energy consumption. The LEDs of our lamps exhibit high luminous efficiency with very low power consumption and limited CO₂ emissions. Our long-life lamps also help to reduce maintenance cycles and pollution deriving from their disposal. This sector is governed by very stringent rules, both for product-using safety (which our company respect at 100%) and for regulation of appliances' life cycle, up to their disposal. In this sense and to realize a principle that goes beyond the pure law, we have chosen to finance a plan for the old appliances'disposal through a convention with a consortium that deals of lighting equipment's recycling (and eventual controlled disposal).



interno | indoor

alluminio e metallo | aluminum and metal

p. 14 -101



interno | indoor

gesso | plaster

p. 102 - 165



interno | indoor

ceramica | ceramic

p. 166 - 189



esterno | outdoor

alluminio | aluminum

p. 190 - 229



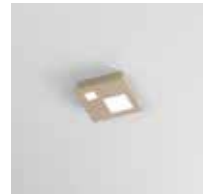
interno | indoor

alluminio e metallo | aluminum and metal

p. 14 -101



art. **400**
CHECKER BOARD
p. 48



art. **401**
CHECKER BOARD
p. 48



art. **402**
CHECKER BOARD
p. 51



art. **403**
CHECKER BOARD
p. 51



art. **404**
CHECKER BOARD
p. 55



art. **405**
CHECKER BOARD
p. 55



art. **406**
CHECKER BOARD
p. 52



art. **407**
CHECKER BOARD
p. 52



art. **700**
p. 28



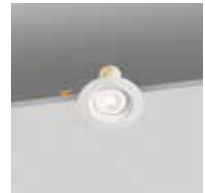
art. **702**
p. 30



art. **703**
p. 31



art. **704**
p. 32



art. **705 SIMPLIE**
p. 16



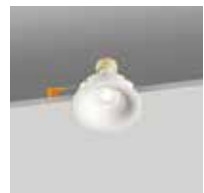
art. **706 SIMPLIE**
p. 17



art. **707 SIMPLIE**
p. 18



art. **708 SIMPLIE**
p. 22



art. **709 SIMPLIE**
p. 20



art. **710 SIMPLIE**
p. 21



art. **711 SIMPLIE**
p. 23



art. **712 SIMPLIE**
p. 24



art. **713 SIMPLIE**
p. 26



art. **714 SIMPLIE**
p. 27



art. **750**
p. 36



art. **751**
p. 36



art. **752**
p. 34



art. **753**
p. 34



art. **754**
p. 38



art. **755**
p. 38



art. **900 BAR 1.0**
art. **900N BAR 1.0**
p. 82



art. **900P BAR 0.5**
art. **900PN BAR 0.5**
p. 80



art. **900S BAR 0.1**
art. **900SN BAR 0.1**
p. 80



art. **901 BAR PICCOLA**
art. **901N BAR PICCOLA**
p. 83



art. **902 BAR**
art. **902N BAR**
p. 84



art. **903 BAR GRANDE**
art. **903N BAR GRANDE**
p. 85



art. **907 BUSTA**
p. 78





interno | indoor

gesso | plaster

p. 102 - 165



art. 801
p. 106



art. 802
p. 107



art. 803
p. 110



art. 804
p. 109



art. 805
p. 118



art. 806
p. 117



art. 807
p. 122



art. 808
p. 123



art. 809
p. 112



art. 810
p. 121



art. 811
p. 116



art. 812
p. 113



art. 812/2
p. 115



art. 813
p. 130



art. 814
p. 129



art. 815
p. 126



art. 816
p. 127



art. 817
p. 124



art. 818
p. 130



art. 819
p. 131



art. 820
p. 150



art. 821
p. 151



art. 822
p. 138



art. 823
p. 139



art. 824
p. 152



art. 825
p. 153



art. 826
p. 158



art. 827
p. 154



art. 828
p. 159



art. 829
p. 155



art. 830
p. 156



art. 831
p. 161



art. 832
p. 133



art. 833
p. 134



art. 834
p. 111



art. **835**
p. 134



art. **836**
p. 135



art. **837**
p. 120



art. **841**
p. 114



art. **842**
p. 144



art. **843**
p. 136



art. **844**
p. 140



art. **845**
p. 142



art. **846**
p. 148



art. **847**
p. 146



art. **857 PRISMA**
p. 162



art. **858
PRISMA GRANDE**
p. 163



art. **865
ARCO GRANDE**
p. 165



art. **866 ARCO**
p. 164



interno | indoor
ceramica | ceramic

p. 166 - 189



art. **601 SHELL**
p. 170



art. **602 SHELL**
p. 170



art. **603**
p. 173



art. **604 QUARTO**
p. 176



art. **605 QUARTO**
p. 177



art. **606 QUARTO**
p. 177



art. **607**
p. 175



art. **608**
p. 175



art. **609**
p. 168



art. **610
SEMIQUARTO**
p. 178



art. **611
SEMIQUARTO**
p. 180



art. **612
SEMIQUARTO**
p. 181



art. **613 ARCO**
p. 183



art. **614 ARCO**
p. 184



art. **615 ARCO**
p. 185



art. **616**
p. 169



art. **618 PRISMA**
p. 186



art. **619 PRISMA**
p. 188

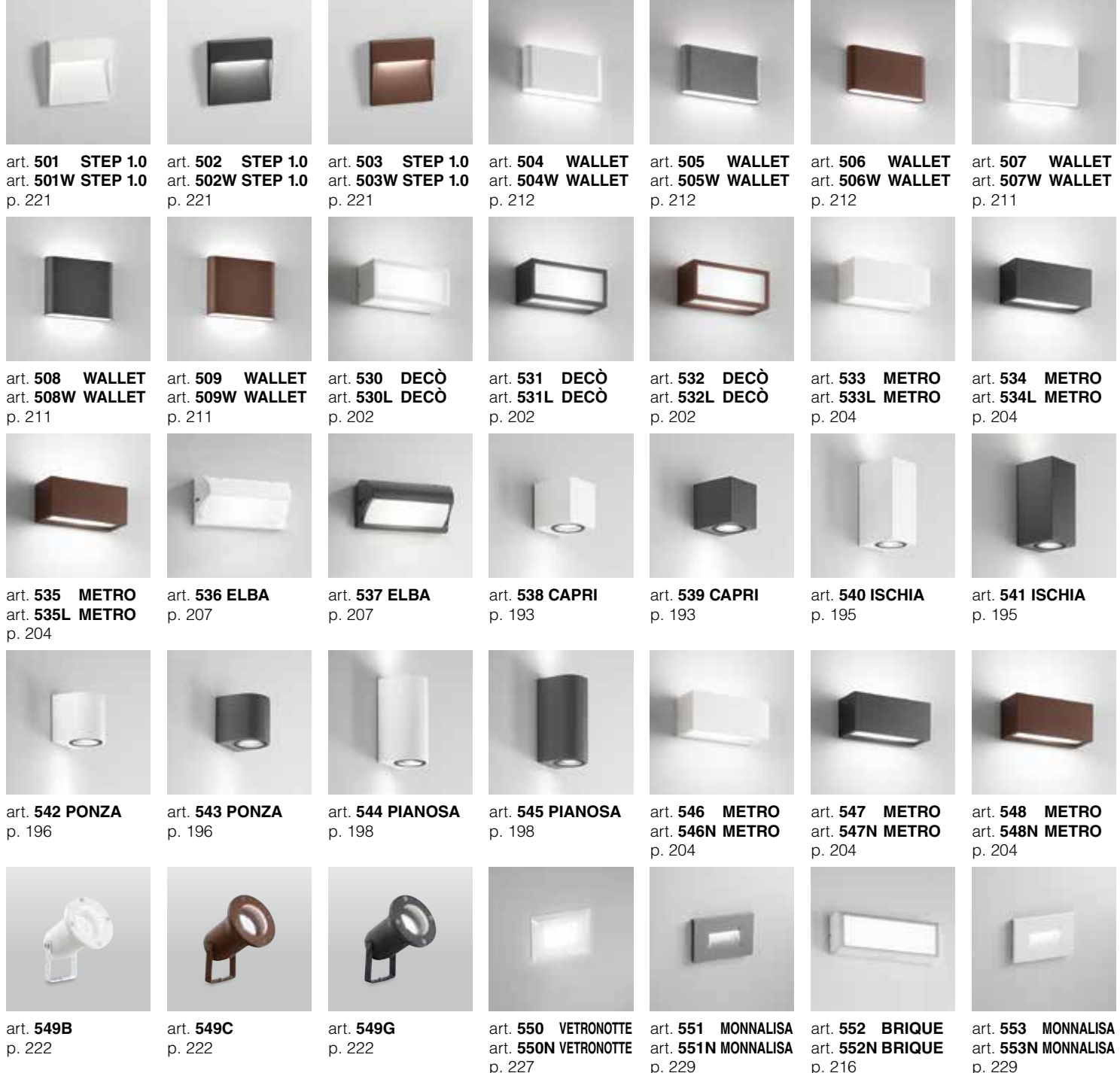


art. **620 PRISMA**
p. 189



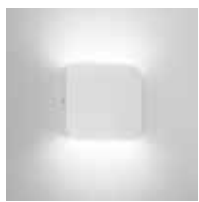
esterno | outdoor
alluminio | aluminum

p. 190 - 229

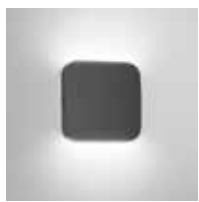




art. **554 BRIQUE**
art. **554N BRIQUE**
p. 216



art. **560 KUADRA**
p. 218



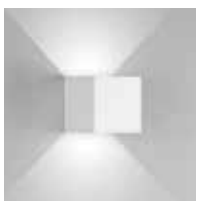
art. **561 KUADRA**
p. 218



art. **562 KUADRA**
p. 218



art. **570**
p. 225



art. **916 CUBO**
art. **916N CUBO**
p. 201



art. **922 SECTION**
p. 208



art. **923 SECTION**
p. 208



art. **924 SECTION**
p. 208



art. **930**
p. 215

ricambi e accessori

spare parts and accessories

p. 230 - 231



art. **549P** p. 230



art. **800/35** p. 231



art. **800/50** p. 231



art. **800P** p. 231



art. **805V** p. 231



art. **822CF** p. 231



art. **823CF** p. 231



art. **842CF** p. 230



art. **843CF** p. 230



art. **844CF** p. 230



art. **845CF** p. 230



art. **846CF** p. 230



art. **847CF** p. 230



art. **951** p. 231



art. **952** p. 231



art. **953** p. 231



art. **954** p. 231

simboli e condizioni generali di vendita

symbols and general sales conditions

p. 232



interno | indoor



alluminio e metallo | aluminum and metal

incassi | recessed spotlights

appliques e plafoni | wall and ceiling lamps

appliques e plafoni LED integrato
wall and ceiling lamps integrated LED



art. 705 SIMPLIE

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo da incasso in alluminio pressofuso, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.
Round recess spotlight in die-casted aluminum, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada | Lamp

GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

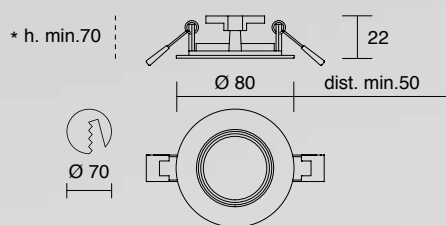
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 706 SIMPLIE

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo da incasso in alluminio pressofuso, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.
Round recess spotlight in die-casted aluminum, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada | Lamp

GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

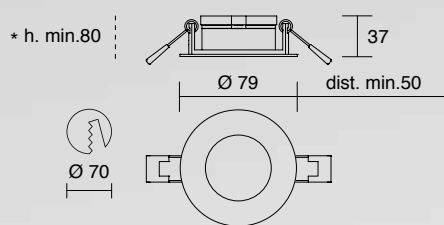
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 707 SIMPLIE

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo da incasso in alluminio pressofuso, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.
Round recess spotlight in die-casted aluminum, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada | Lamp
GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

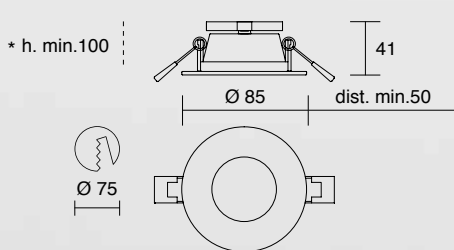
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling







art. 709 SIMPLIE

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo da incasso in alluminio pressofuso, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.
Round recess spotlight in die-casted aluminum, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada | Lamp

GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

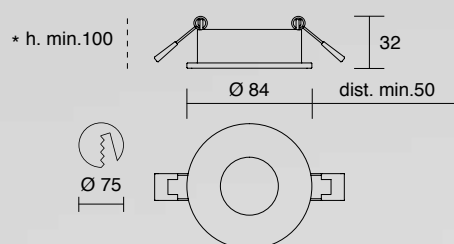
A++ A+ A B C D E

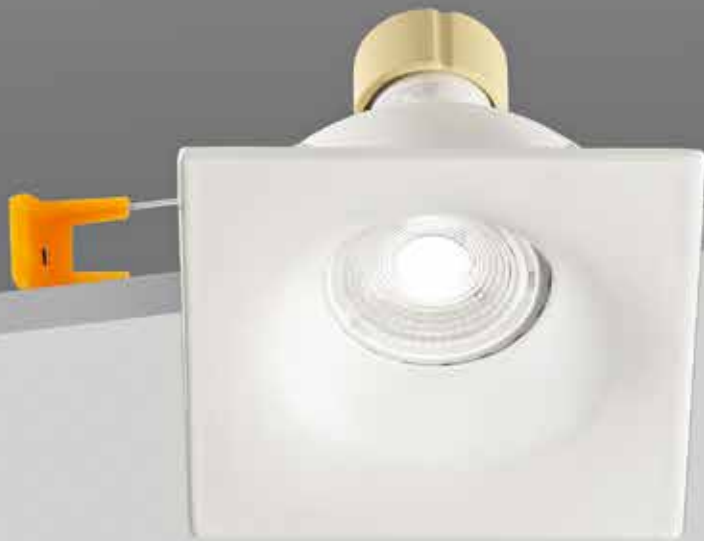
Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 710 SIMPLIE

Informazioni tecniche | Technical information

Fareto quadrato da incasso in alluminio pressofuso, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.
Square recess spotlight in die-casted aluminum, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada | Lamp

GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

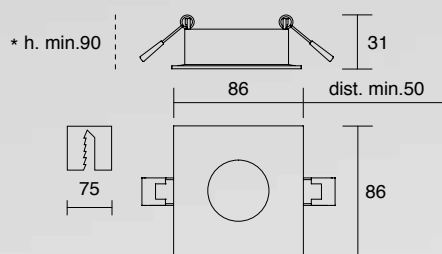
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 708 SIMPLIE

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo da incasso in alluminio pressofuso, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.
Round recess spotlight in die-casted aluminum, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada | Lamp

GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

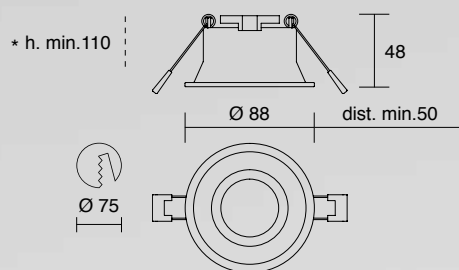
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 711 SIMPLIE

Informazioni tecniche | Technical information

Fareto quadrato da incasso in alluminio pressofuso, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.
Square recess spotlight in die-casted aluminum, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada | Lamp

GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

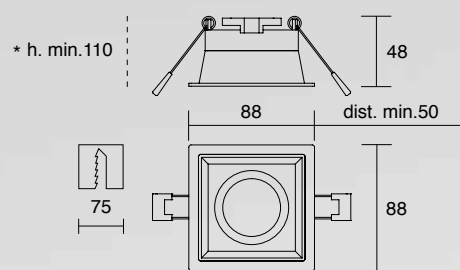
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 712 SIMPLIE

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo da incasso in alluminio pressofuso, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.
Round recess spotlight in die-casted aluminum, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada | Lamp
GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

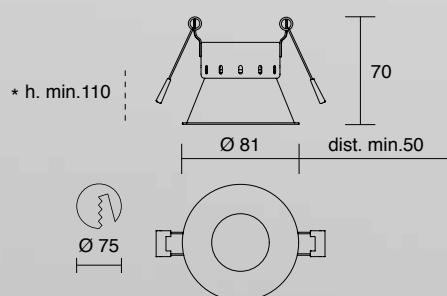
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling







art. 713 SIMPLIE

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto orientabile tondo da incasso in alluminio pressofuso, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.
Round adjustable recess spotlight in die-casted aluminum, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada | Lamp

GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

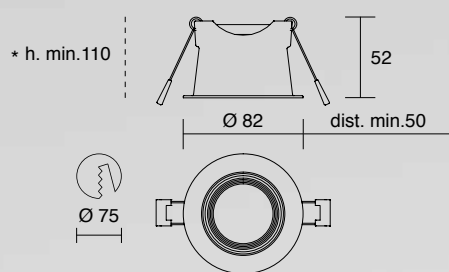
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 714 SIMPLIE

Informazioni tecniche | Technical information

Fareto tondo da incasso in metallo verniciato, lampada 45°, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.
Round recess spotlight in varnished metal, 45° lamp, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada | Lamp

GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

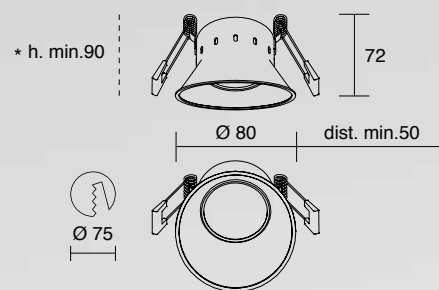
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 700

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo da incasso, in laminato di ferro, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.

Round iron sheet recess spotlight, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada LED | LED lamp
G53 max 50W

Classe energetica | Energy efficiency

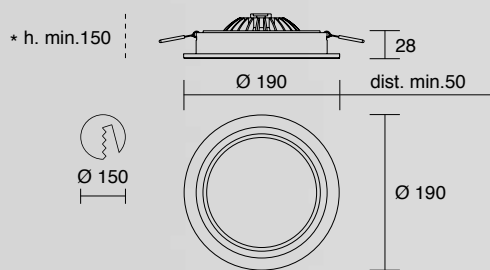
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling







art. 702

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato da incasso, in laminato di ferro, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.

Square iron sheet recess spotlight, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada LED | LED lamp

G53 max 50W

Classe energetica | Energy efficiency

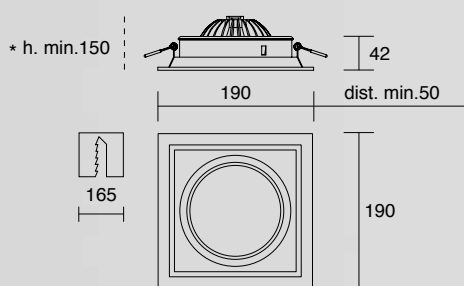
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 703

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto doppio da incasso, in laminato di ferro, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.

Double iron sheet recess spotlight, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada LED | LED lamp

2 x G53 max 50W

Classe energetica | Energy efficiency

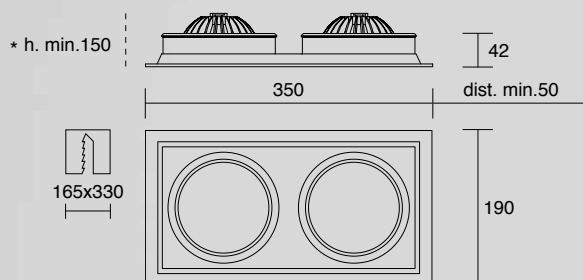
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 704

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto triplo da incasso, in laminato di ferro, con molle in metallo adatte a cartongesso da 9 a 25 mm.

Triple iron sheet recess spotlight, with metal springs suitable for plasterboard's thickness from 9 to 25 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada LED | LED lamp

3 x G53 max 50W

Classe energetica | Energy efficiency

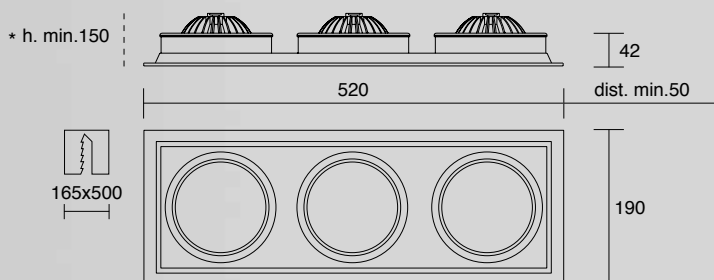
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling







art. 752
bianco satinato / satin white



art. 753
nero satinato / satin black



Informazioni tecniche | Technical information

Plafone cilindrico in alluminio, montaggio in aderenza con staffetta in metallo per cartongesso o laterizio. Riflettore cromato. Cylindrical ceiling lamp in varnished aluminum, surface mount by metal bracket suitable for plasterboard or concrete, with chromeplated reflector.

Lampada | Lamp
GU10 max 28W

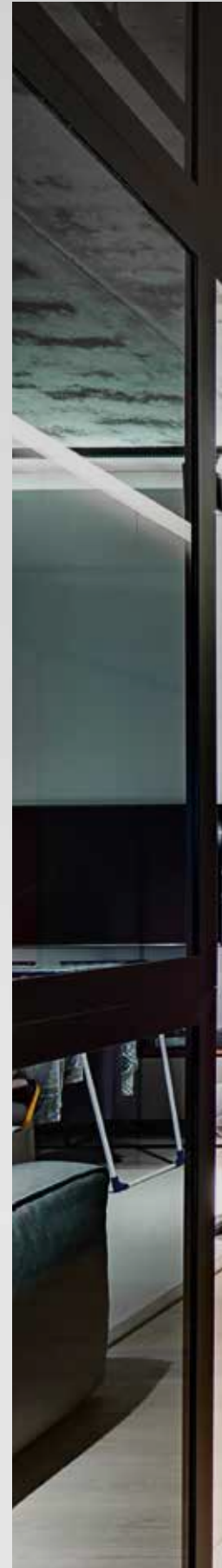
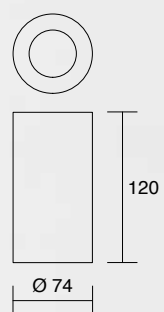
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.

CE IP20







Informazioni tecniche | Technical information

Plafone prismatico in alluminio, montaggio in aderenza con staffetta in metallo per cartongesso o laterizio. Riflettore cromato. Prismatic ceiling lamp in varnished aluminum, surface mount by metal bracket suitable for plasterboard or concrete, with chromeplated reflector.

Lampada | Lamp
GU10 max 28W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.

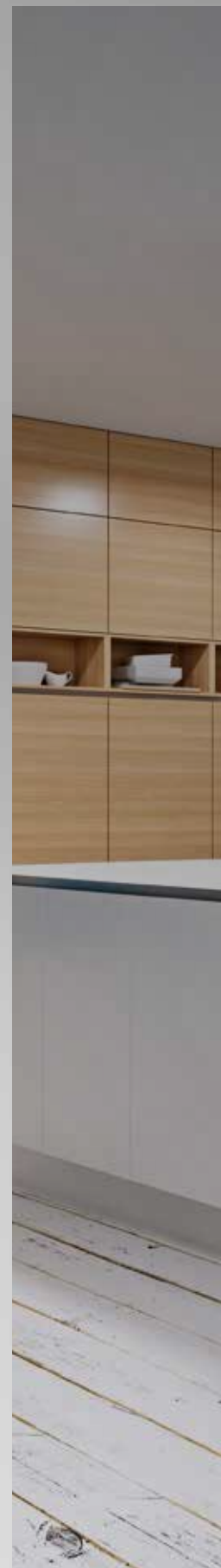
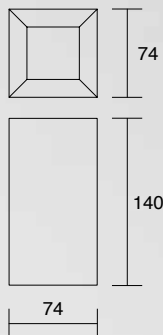
CE IP20



art. 750
bianco satinato / satin white



art. 751
nero satinato / satin black







art. **754**
bianco satinato / satin white

art. **755**
nero satinato / satin black

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada orientabile da soffitto parete in alluminio verniciato, montaggio in aderenza con staffetta in metallo.

Adjustable ceiling/wall lamp in varnished aluminum, surface mount with metal bracket.

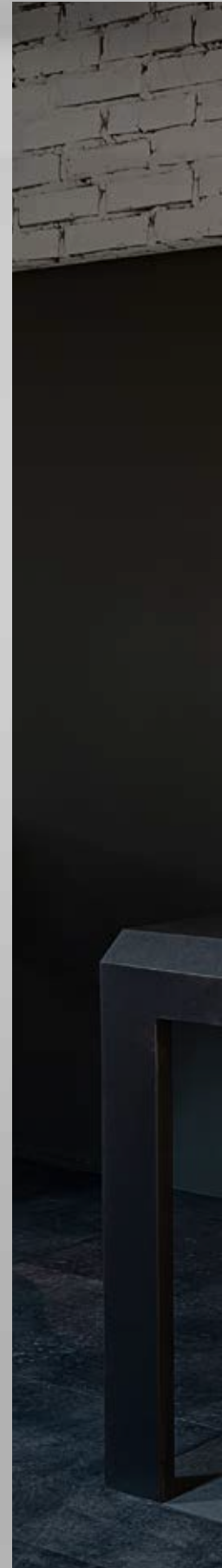
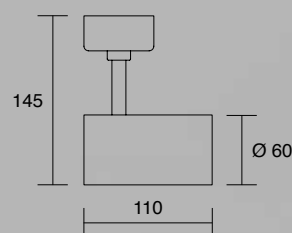
Lampada | Lamp
GU10 max 28W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.





plafone in metallo con LED integrato | metal ceiling lamp with integrated LED





art. **928** 3000° K
art. **928N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da soffitto in alluminio verniciato,
montaggio in aderenza tramite supporto in
metallo.
Cylindrical ceiling lamp in varnished aluminum,
surface mount with by metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - CREE
3000° K / 650 lm
4000° K / 650 lm

Potenza nominale | Reference power

9W

Potenza assorbita | Absorbed power

10,7W

Luce diretta | Direct lighting

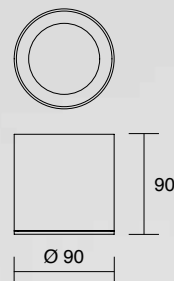
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati.
Diffusore in PMMA satinato.
Integrated LED and driver.
PMMA light diffuser frosted finish.



plafone in metallo con LED integrato | metal ceiling lamp with integrated LED





art. **929** 3000° K

art. **929N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da soffitto in alluminio verniciato,
montaggio in aderenza tramite supporto in
metallo.

Cylindrical ceiling lamp in varnished aluminum,
surface mount with by metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - CREE
3000° K / 900 lm
4000° K / 900 lm

Potenza nominale | Reference power

15W

Potenza assorbita | Absorbed power

17W

Luce diretta | Direct lighting

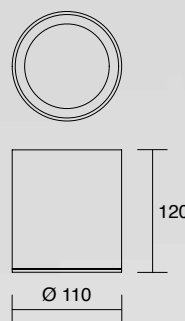
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati.
Diffusore in PMMA satinato.
Integrated LED and driver.
PMMA light diffuser frosted finish.





art. 927

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da soffitto, ambiente interno, montaggio in aderenza a soffitto tramite supporto in metallo.

Aluminum ceiling lamp, environment indoor, installation surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - EPISTAR
3000° K / 1620 lm

Potenza nominale | Reference power

20W

Potenza assorbita | Absorbed power

20,2W

Luce diretta | Direct lighting

CRI 81,4 ra

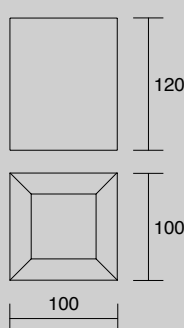
Classe energetica | Energy efficiency

A >

Info | Info

Driver PHILIPS incluso.
Cono luce 60° diffusore in vetro sabbioso.
Driver PHILIPS included.
60° light cone with sanded glass diffuser.

IP20







art. **925** 3000° K

art. **925N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da soffitto, ambiente interno, montaggio in aderenza a soffitto tramite supporto in metallo.

Aluminum ceiling lamp, environment indoor, installation surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - EPISTAR
3000° K / 1080 lm
4000° K / 1080 lm

Potenza nominale | Reference power

12W

Potenza assorbita | Absorbed power

12,2W

Luce diretta | Direct lighting

CRI 81,4 ra

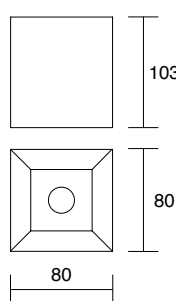
Classe energetica | Energy efficiency

A

Info | Info

Driver PHILIPS incluso.
Cono luce 60° diffusore in vetro.
Driver PHILIPS included.
60° light cone with glass diffuser.

IP20





art. **926** 3000° K

art. **926N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da soffitto, ambiente interno, montaggio in aderenza a soffitto tramite supporto in metallo.

Aluminum ceiling lamp, environment indoor, installation surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.

Epoxy varnish, satin white.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - EPISTAR

3000° K / 1080 lm

4000° K / 1080 lm

Potenza nominale | Reference power

12W

Potenza assorbita | Absorbed power

12,2W

Luce diretta | Direct lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency

A

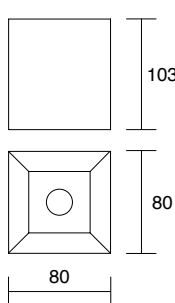
Info | Info

Driver PHILIPS incluso.

Cono luce 60° diffusore in vetro satinato.

Driver PHILIPS included.

60° light cone with glass diffuser satin finish.





Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da soffitto/parete, montaggio in aderenza tramite alloggiamento in metallo. Ceiling/wall lamp, surface mount by metal housing.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MLS
3000° K / 570 lm

Potenza nominale | Reference power

12W

Potenza assorbita | Absorbed power

14W

Luce diretta | Direct lighting

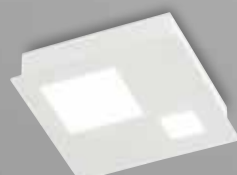
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



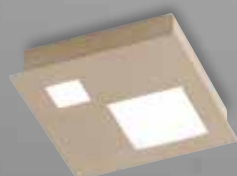
Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.



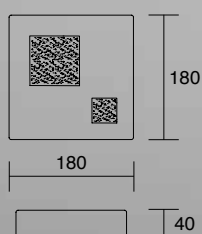
art. 400 CHECKER BOARD

bianco satinato / satin white



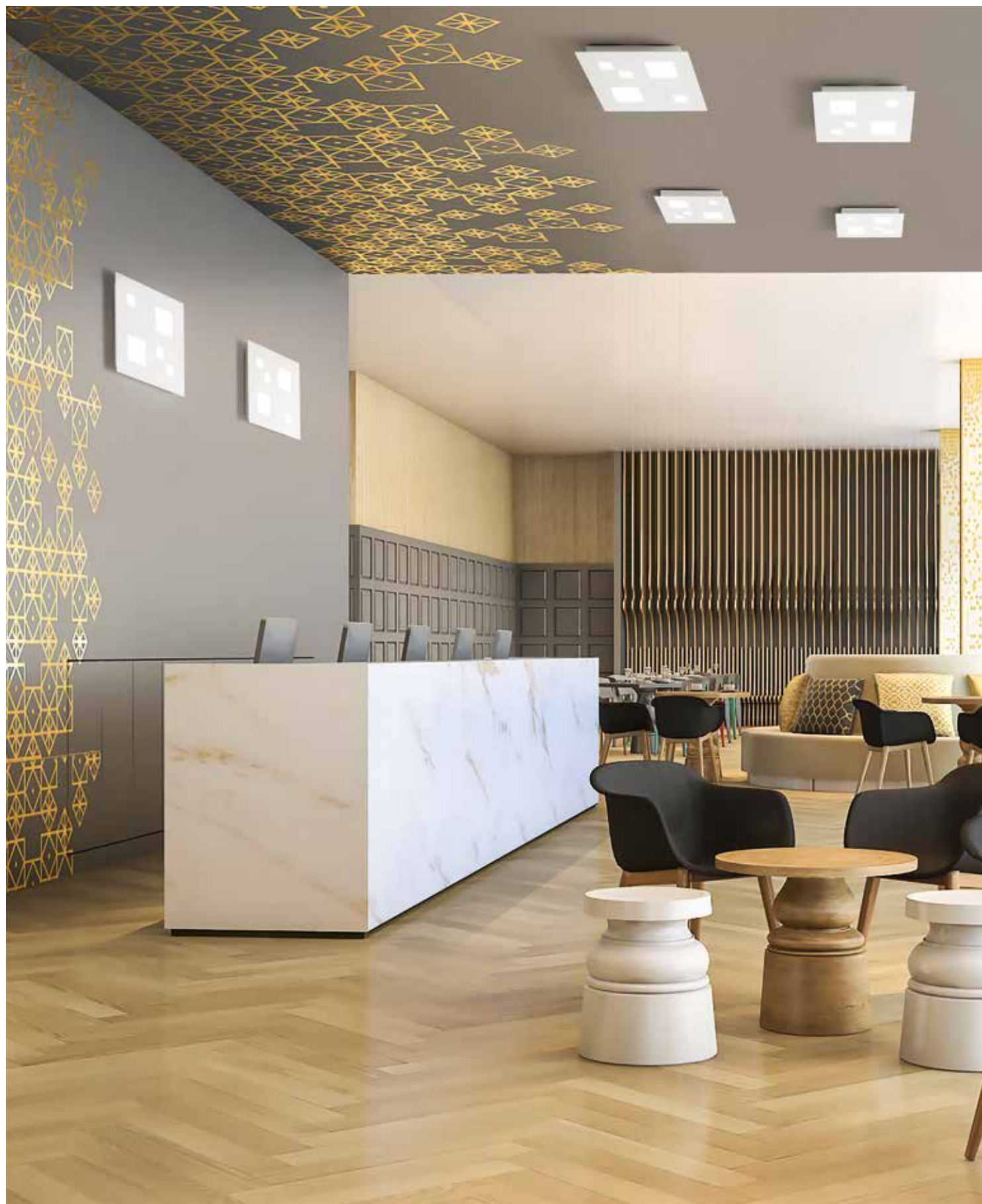
art. 401 CHECKER BOARD

sabbia opaco sabbioso / opaque sanded sand





plafone in metallo con LED integrato | metal ceiling lamp with integrated LED





Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da soffitto, montaggio in aderenza
tramite alloggiamento in metallo.
Ceiling lamp, surface mount by metal housing.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MLS
3000° K / 1066 lm

Potenza nominale | Reference power

25W

Potenza assorbita | Absorbed power

27W

Luce diretta | Direct lighting

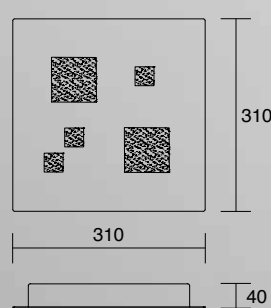
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency

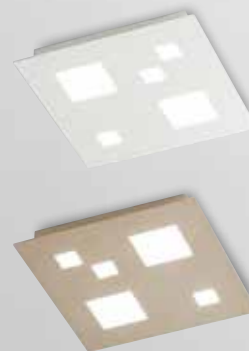


Info | Info

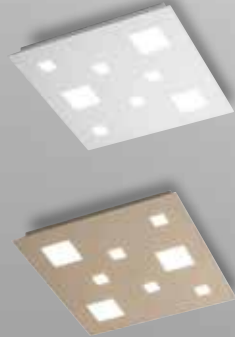
LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.



art. 402 CHECKER BOARD
bianco satinato / satin white



art. 403 CHECKER BOARD
sabbia opaco sabbiato / opaque sanded sand



art. 406 CHECKER BOARD
bianco satinato / satin white

art. 407 CHECKER BOARD
sabbia opaco sabbioso / opaque sanded sand

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da soffitto, montaggio in aderenza tramite alloggiamento in metallo.
Ceiling lamp, surface mount by metal housing.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MLS
3000° K / 1490 lm

Potenza nominale | Reference power
36W

Potenza assorbita | Absorbed power
36,4W

Luce diretta | Direct lighting

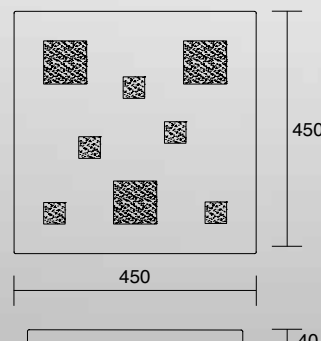
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

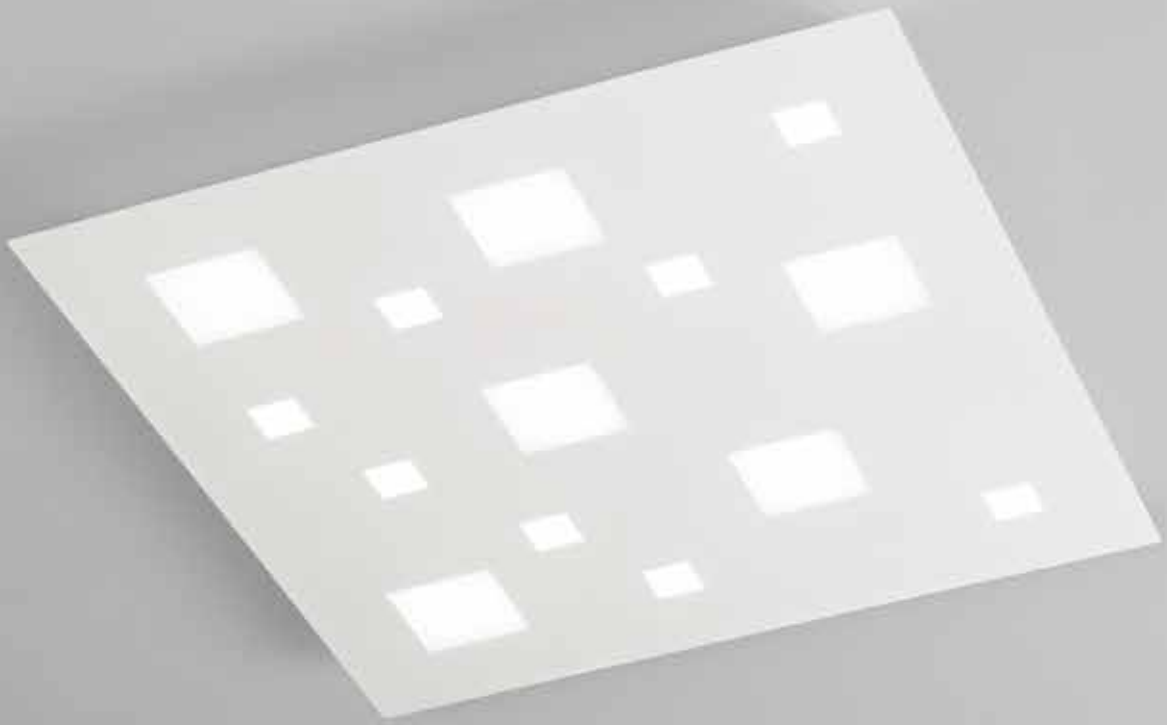
LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.





plafone in metallo con LED integrato | metal ceiling lamp with integrated LED



**Informazioni tecniche | Technical information**

Lampada da soffitto, montaggio in aderenza tramite alloggiamento in metallo.
Ceiling lamp, surface mount by metal housing.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MLS
3000° K / 2484 lm

Potenza nominale | Reference power

60W

Potenza assorbita | Absorbed power

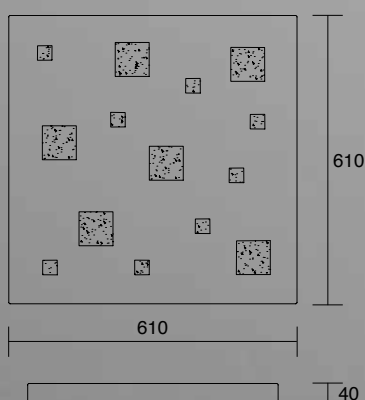
62W

Luce diretta | Direct lighting

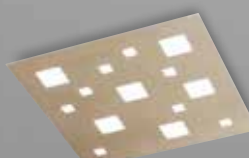
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency**Info | Info**

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.



art. 404 CHECKER BOARD
bianco satinato / satin white



art. 405 CHECKER BOARD
sabbia opaco sabbiato / opaque sanded sand



art. 945 NADIR

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in ferro/alluminio
montaggio in aderenza tramite staffa
in metallo, braccio con snodo a sfera.
Steel/aluminum wall lamp, surface mount
by metal bracket, arm with spherical joint.

Finitura | Finish

Bianco satinato.
Satin white.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - SAMSUNG
3000° K / 360 lm

Potenza nominale | Reference power

3W

Potenza assorbita | Absorbed power

3,6W

Luce diretta | Direct lighting

Angolo 38° / Light cone 38°

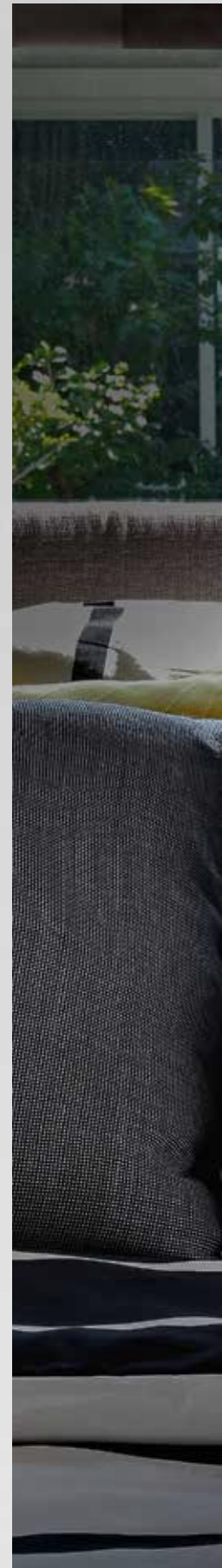
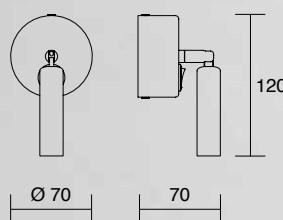
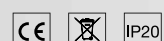
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency

A

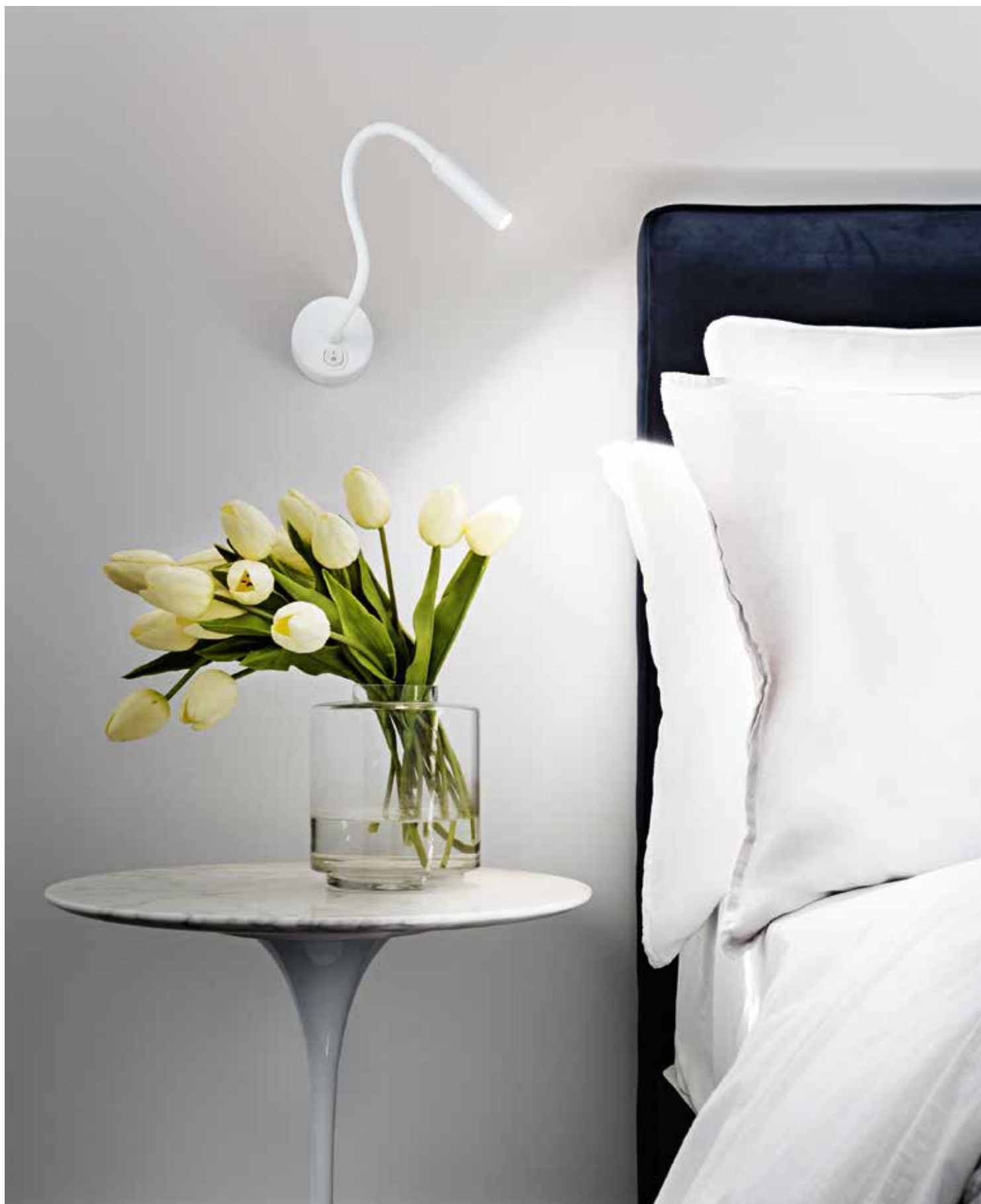
Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.





applique LED | LED wall lamp





art. 947 B-LIGHT

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in ferro/alluminio
montaggio in aderenza tramite staffa
in metallo, braccio flessibile.

Steel/aluminum wall lamp, surface
mount by metal bracket, flexible arm.

Finitura | Finish

Bianco satinato.
Satin finish.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - SAMSUNG
3000° K / 360 lm

Potenza nominale | Reference power

3W

Potenza assorbita | Absorbed power

3,6W

Luce diretta | Direct lighting

Angolo 38° / Light cone 38°

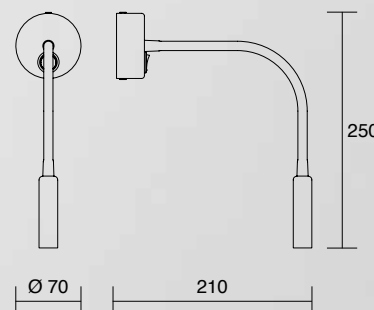
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.





art. 943 ZENIT

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in metallo, montaggio in aderenza tramite staffa in metallo, braccio con snodo a sfera.

Metal wall lamp, surface mount by metal bracket, arm with spherical joint.

Finitura | Finish

Metallo cromato, finitura a specchio.
Mirror finish chrome-plated metal.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - CREE
3000° K / 360 lm

Potenza nominale | Reference power
3W

Potenza assorbita | Absorbed power
3,6W

Luce diretta | Direct lighting
Angolo 38° / Light cone 38°

CRI 80 ra

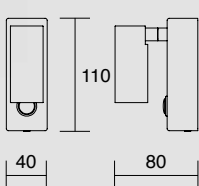
Classe energetica | Energy efficiency

A >

Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.

IP20





applique LED | LED wall lamp





art. 944 ZENIT

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in metallo, montaggio in aderenza tramite staffa in metallo, braccio con snodo a sfera.

Metal wall lamp, surface mount by metal bracket, arm with spherical joint.

Finitura | Finish

Metallo cromato, finitura a specchio.
Mirror finish chrome-plated metal.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - CREE
3000° K / 360 lm

Potenza nominale | Reference power

3W

Potenza assorbita | Absorbed power

3,6W

Luce diretta | Direct lighting

Angolo 38° / Light cone 38°

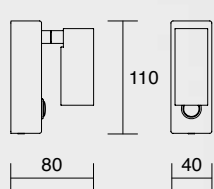
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.





art. **934** 3000° K
art. **934N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in metallo, montaggio in aderenza tramite staffa in metallo.

Metal wall lamp, surface mount by metal bracket.

Finitura | Finish

Metallo cromato, finitura a specchio.
Mirror finish chrome-plated metal.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MASONLED
3000° K / 407 lm
4000° K / 407 lm

Potenza nominale | Reference power
8W

Potenza assorbita | Absorbed power
8,69W

Luce diretta | Direct lighting

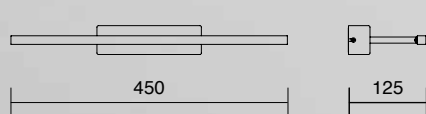
CRI 81 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.





art. **935** 3000° K
art. **935N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in metallo, montaggio in aderenza tramite staffa in metallo.

Metal wall lamp, surface mount by metal bracket.

Finitura | Finish

Metallo cromato, finitura a specchio.
Mirror finish chrome-plated metal.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MASONLED
3000° K / 603 lm
4000° K / 603 lm

Potenza nominale | Reference power

12W

Potenza assorbita | Absorbed power

13W

Luce diretta | Direct lighting

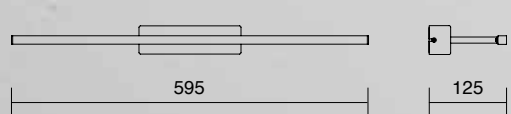
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.





art. **936** 3000° K
art. **936N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in metallo montaggio in aderenza tramite alloggiamento in metallo.
Metal wall lamp, surface mount by metal bracket.

Finitura | Finish

Metallo cromato, finitura a specchio.
Mirror finish chrome-plated metal.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MASONLED
3000° K / 469 lm
4000° K / 469 lm

Potenza nominale | Reference power
8W

Potenza assorbita | Absorbed power
8,68W

Luce diretta | Direct lighting

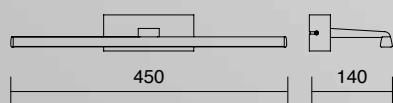
CRI 82 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.



art. **937** 3000° K
art. **937N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in metallo montaggio in aderenza tramite alloggiamento in metallo.
Metal wall lamp, surface mount by metal bracket.

Finitura | Finish

Metallo cromato, finitura a specchio.
Mirror finish chrome-plated metal.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MASONLED
3000° K / 772 lm
4000° K / 772 lm

Potenza nominale | Reference power
12W

Potenza assorbita | Absorbed power
12,7W

Luce diretta | Direct lighting

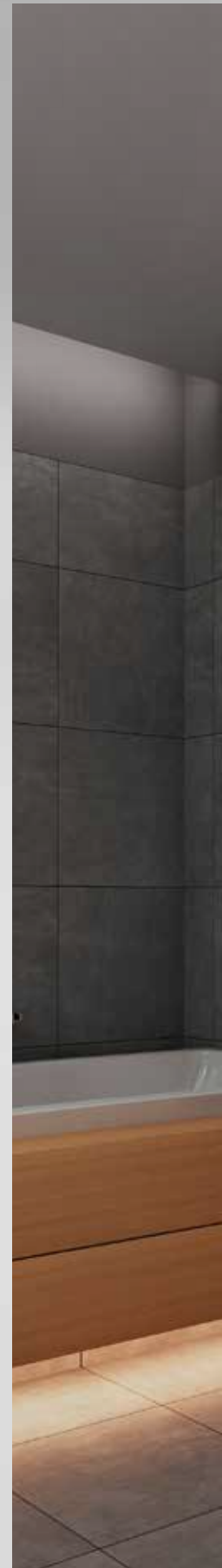
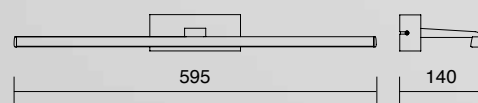
CRI 81 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.







art. **941** 3000° K
art. **941N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information
Lampada da parete in metallo, montaggio in aderenza tramite staffa in metallo, braccio con snodo.

Metal wall lamp, surface mount by metal bracket, ajustable joint.

Finitura | Finish

Metallo cromato, finitura a specchio.
Mirror finish chrome-plated metal.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MASONLED
3000° K / 518 lm
4000° K / 518 lm

Potenza nominale | Reference power
8W

Potenza assorbita | Absorbed power
8,75W

Luce diretta | Direct lighting

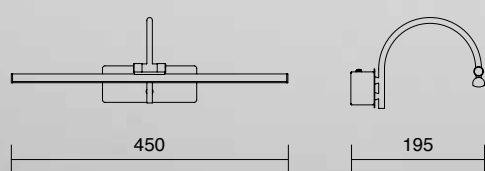
CRI 81 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.





art. **942** 3000° K
art. **942N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information
Lampada da parete in metallo, montaggio in aderenza tramite staffa in metallo, braccio con snodo.

Metal wall lamp, surface mount by metal bracket, adjustable joint.

Finitura | Finish

Metallo cromato, finitura a specchio.
Mirror finish chrome-plated metal.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MASONLED
3000° K / 735 lm
4000° K / 735 lm

Potenza nominale | Reference power
12W

Potenza assorbita | Absorbed power
12,5W

Luce diretta | Direct lighting

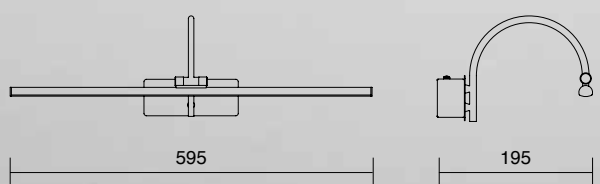
CRI 83 ra

Classe energetica | Energy efficiency

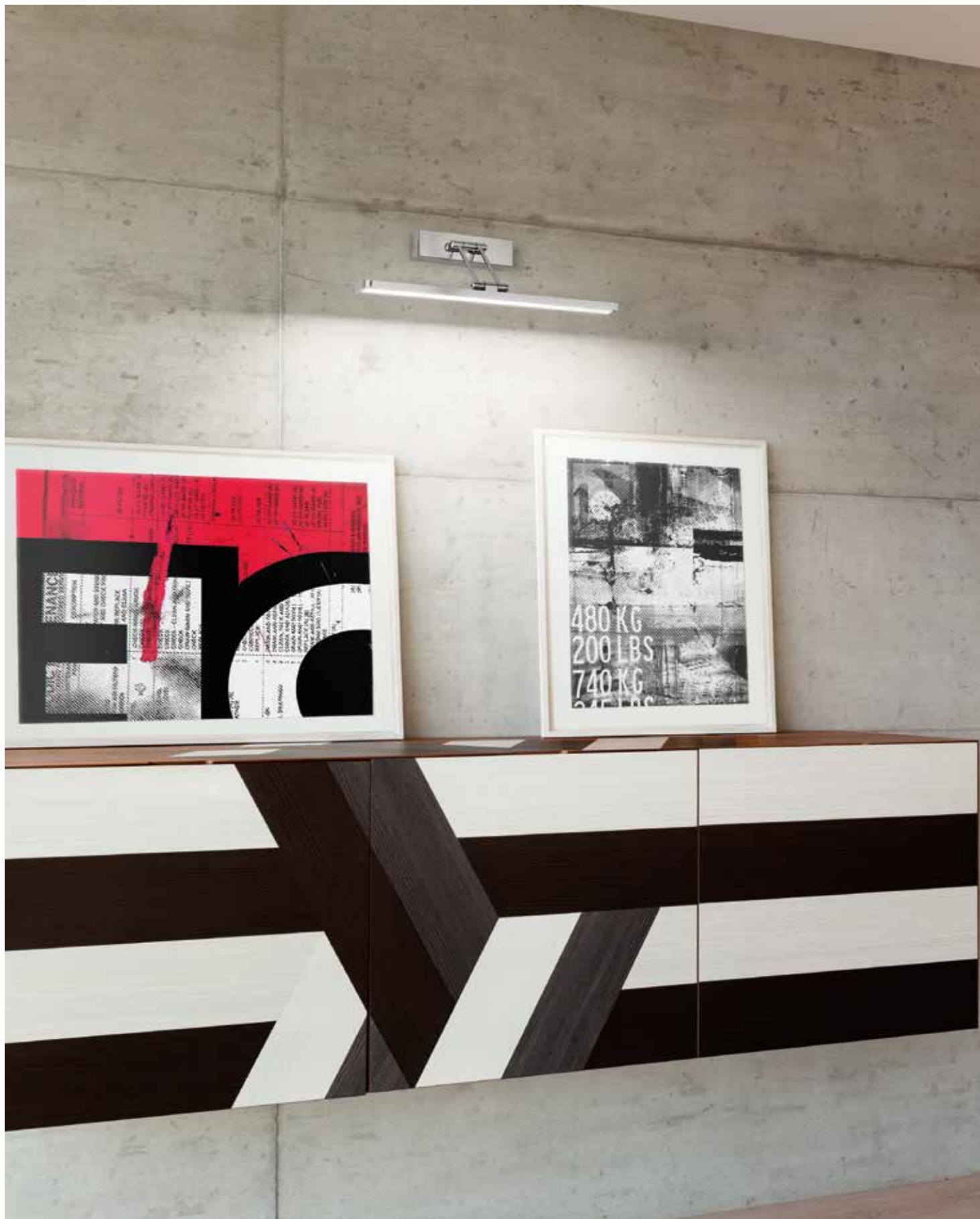


Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.



applique LED | LED wall lamp





art. **938** 3000° K
art. **938N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in metallo, montaggio in aderenza tramite staffa in metallo, braccio con doppio snodo.

Metal wall lamp, surface mount by metal bracket, double adjustable joint.

Finitura | Finish

Metallo cromato, finitura a specchio.
Mirror finish chrome-plated metal.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MASONLED
3000° K / 460 lm
4000° K / 460 lm

Potenza nominale | Reference power

8W

Potenza assorbita | Absorbed power

8,75W

Luce diretta | Direct lighting

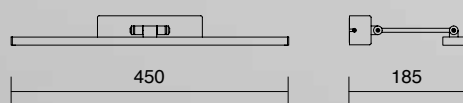
CRI 80 ra

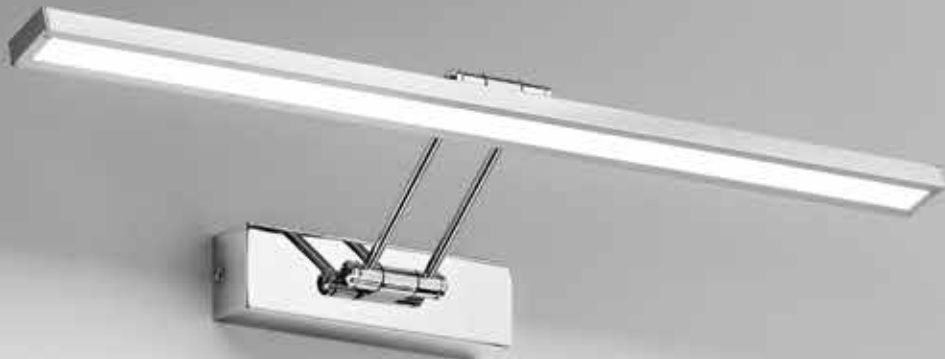
Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.





art. **939** 3000° K
art. **939N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in metallo, montaggio in aderenza tramite staffa in metallo, braccio con doppio snodo.

Metal wall lamp, surface mount by metal bracket, double ajustable joint.

Finitura | Finish

Metallo cromato, finitura a specchio.
Mirror finish chrome-plated metal.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MASONLED
3000° K / 711 lm
4000° K / 711 lm

Potenza nominale | Reference power
12W

Potenza assorbita | Absorbed power
12,8W

Luce diretta | Direct lighting

CRI 80 ra

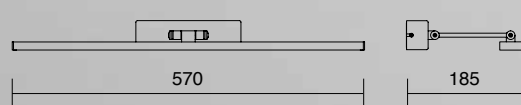
Classe energetica | Energy efficiency

A >

Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.

CE IP20





art. **940** 3000° K
art. **940N** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in metallo, montaggio in aderenza tramite staffa in metallo, braccio con doppio snodo.

Metal wall lamp, surface mount by metal bracket, double adjustable joint.

Finitura | Finish

Metallo cromato, finitura a specchio.
Mirror finish chrome-plated metal.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - MASONLED
3000° K / 856 lm
4000° K / 856 lm

Potenza nominale | Reference power
18W

Potenza assorbita | Absorbed power
18,9W

Luce diretta | Direct lighting

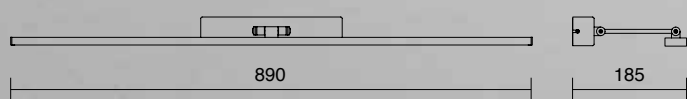
CRI 81 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.





art. 956 EDGE 3000° K
art. 956N EDGE 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio montaggio in aderenza a parete.

Metal wall lamp, surface mount by metal bracket.

Finitura | Finish

Bianco sabbiato.
Sanded white.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - EPISTAR
3000° K / 2000 lm
4000° K / 2000 lm

Potenza nominale | Reference power
30W

Potenza assorbita | Absorbed power
30,3W

Luce indiretta | Indirect lighting

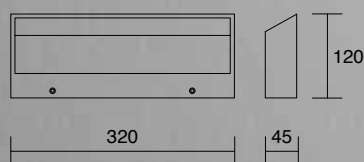
CRI 81 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.



art. 955 EDGE 3000° K
art. 955N EDGE 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio montaggio in aderenza a parete.

Metal wall lamp, surface mount by metal bracket.

Finitura | Finish

Bianco sabbiato.
Sanded white.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - EPISTAR
3000° K / 1200 lm
4000° K / 1200 lm

Potenza nominale | Reference power
18W

Potenza assorbita | Absorbed power
18,8W

Luce indiretta | Indirect lighting

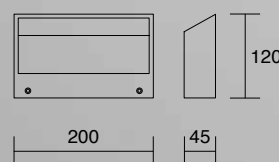
CRI 81 ra

Classe energetica | Energy efficiency

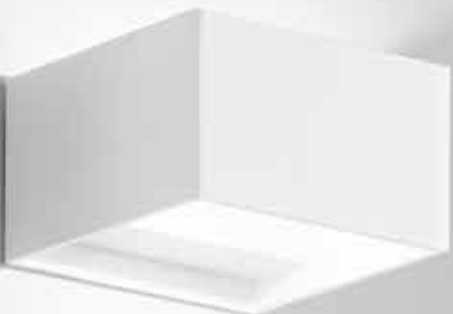


Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.







art. 919 CUBO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo. Aluminum wall lamp, surface mount by metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - EDISON
3000° K / 480 lm

Potenza nominale | Reference power
6W

Potenza assorbita | Absorbed power
6,6W

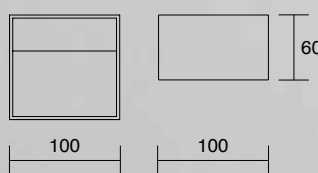
Luce diretta | Direct lighting

CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency

A >

Info | Info
Driver incluso.
Driver included.





art. 950 CUBO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, surface mount by metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - EPISTAR
3000° K / 800 lm

Potenza nominale | Reference power
10W

Potenza assorbita | Absorbed power
11,5W

Luce diretta | Direct lighting

CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info
Driver incluso.
Driver included.





art. 907 BUSTA

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.

Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EDISON
3000° K / 1080 lm

Potenza nominale | Reference power
12W

Potenza assorbita | Absorbed power
13,2W

Luce indiretta | Indirect lighting

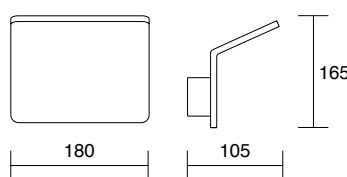
CRI 81,4 ra

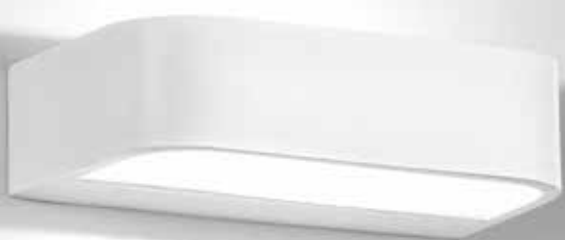
Classe energetica | Energy efficiency

A >

Info | Info

Driver incluso. Diffusore in PMMA.
Driver included. PMMA diffuser.





art. 915 MENSOLA PICCOLA

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.

Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco satinato.
Epoxy varnish, satin white.

Lampada LED | LED lamp

EDISON
3000° K / 615 lm

Potenza nominale | Reference power

6W

Potenza assorbita | Absorbed power

6,6W

Luce indiretta | Indirect lighting

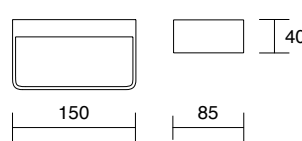
CRI ≥ 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

Driver incluso. Diffusore in PMMA.
Driver included. PMMA diffuser.





art. 900S **BAR 0.1** 3000° K
art. 900SN **BAR 0.1** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information
Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Indoor aluminum wall lamp, surface wall mount with metal bracket.

Finitura | Finish
Vernice epossidica. Bianco sabbioso.
Epoxy varnish. Sanded white.

Lampada LED | LED lamp
LED COB - EPISTAR
3000° K / 270 lm
4000° K / 270 lm

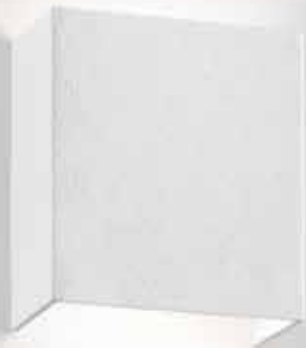
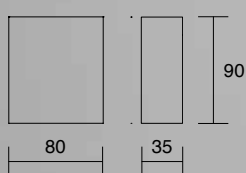
Potenza nominale | Reference power
3W

Potenza assorbita | Absorbed power
3,3W

Luce indiretta mono emissione
Single indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency



art. 900P **BAR 0.5** 3000° K
art. 900PN **BAR 0.5** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information
Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Indoor aluminum wall lamp, surface wall mount with metal bracket.

Finitura | Finish
Vernice epossidica. Bianco sabbioso.
Epoxy varnish. Sanded white.

Lampada LED | LED lamp
LED COB - EPISTAR
3000° K / 540 lm
4000° K / 540 lm

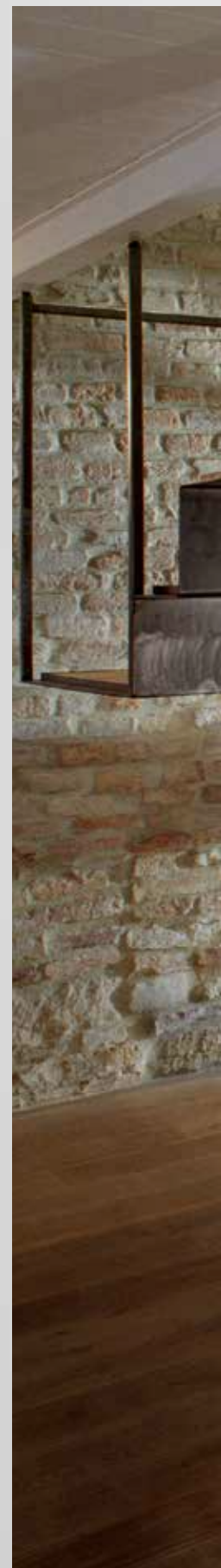
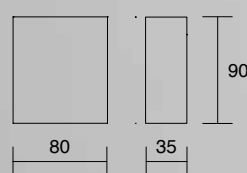
Potenza nominale | Reference power
6W (3W + 3W)

Potenza assorbita | Absorbed power
6,6W

Luce indiretta
Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency







art. 900 **BAR 1.0** 3000° K
art. 900N **BAR 1.0** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Indoor aluminum wall lamp, surface wall mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - EPISTAR
3000° K / 790 lm
4000° K / 790 lm

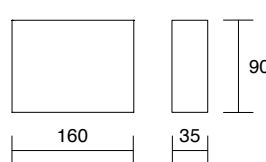
Potenza nominale | Reference power
12W (6W + 6W)

Potenza assorbita | Absorbed power
13,2W

Luce indiretta | Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency





art. 901 **BAR PICCOLA** 3000° K
art. 901N **BAR PICCOLA** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Indoor aluminum wall lamp, surface wall mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbatiato.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 1333 lm
4000° K / 1333 lm

Potenza nominale | Reference power

18W

Potenza assorbita | Absorbed power

22,65W

Luce indiretta | Indirect lighting

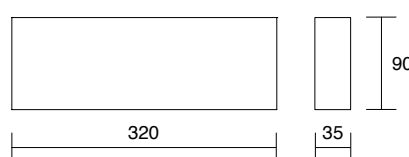
CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

Driver incluso.
Driver included.





art. 902 **BAR** 3000° K
art. 902N **BAR** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo. Indoor aluminum wall lamp, surface wall mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 1699 lm
4000° K / 1699 lm

Potenza nominale | Reference power
24W

Potenza assorbita | Absorbed power
28,21W

Luce indiretta | Indirect lighting

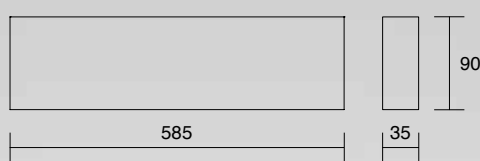
CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency

A >

Info | Info

Driver incluso. Diffusore in PMMA.
Driver included. PMMA diffuser.





art. 903 **BAR GRANDE** 3000° K
art. 903N **BAR GRANDE** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information
Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Indoor aluminum wall lamp, surface wall mount with metal bracket.

Finitura | Finish
Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp
EPISTAR
3000° K / 2336 lm
4000° K / 2336 lm

Potenza nominale | Reference power
36W

Potenza assorbita | Absorbed power
44,8W

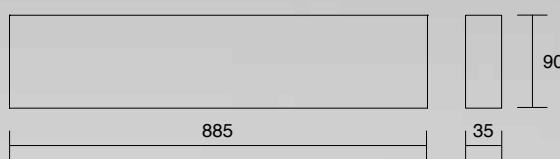
Luce indiretta | Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency

A

Info | Info
Driver incluso. Diffusore in PMMA.
Driver included. PMMA diffuser.





art. 910 SPOT 3000° K
art. 910N SPOT 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.

Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbati.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EDISON
3000° K / 540 lm
4000° K / 540 lm

Potenza nominale | Reference power
6W

Potenza assorbita | Absorbed power
6,6W

Luce indiretta | Indirect lighting

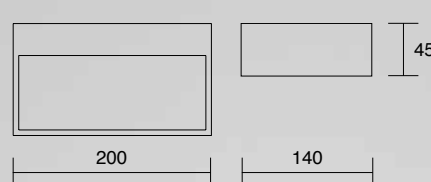
CRI 81,4 ra

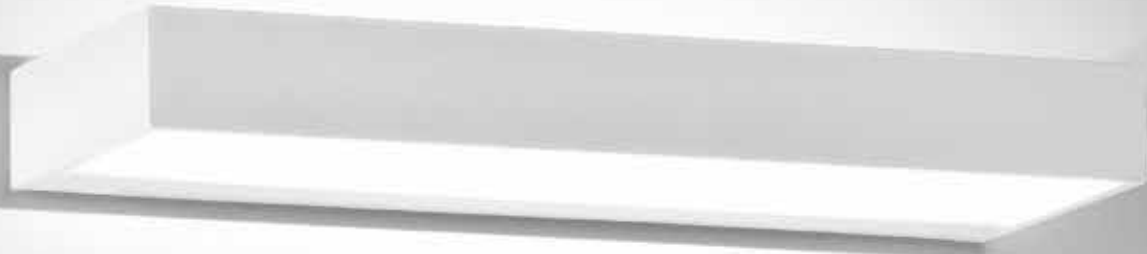
Classe energetica | Energy efficiency

A >

Info | Info

Driver incluso. Diffusore in PMMA.
Driver included. PMMA diffuser.





art. 911 SPOT LUNGA 3000° K
art. 911N SPOT LUNGA 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.

Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EDISON
3000° K / 1080 lm
4000° K / 1080 lm

Potenza nominale | Reference power
12W

Potenza assorbita | Absorbed power
13,2W

Luce indiretta | Indirect lighting

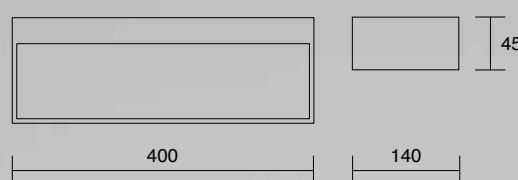
CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency

A >

Info | Info

Driver incluso. Diffusore in PMMA.
Driver included. PMMA diffuser.





art. 917M

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 1080 lm

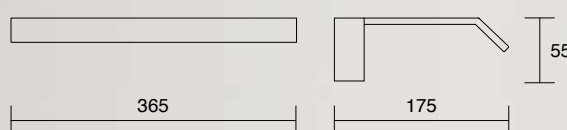
Potenza nominale | Reference power
12W

Potenza assorbita | Absorbed power
13,2W

Luce indiretta | Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency







art. 917P

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 540 lm

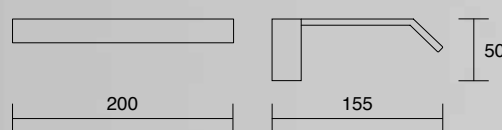
Potenza nominale | Reference power
6W

Potenza assorbita | Absorbed power
6,6W

Luce indiretta | Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency





art. 917G

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 1620 lm

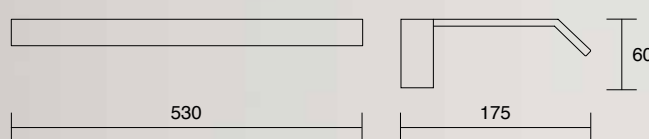
Potenza nominale | Reference power
18W

Potenza assorbita | Absorbed power
19,8W

Luce indiretta | Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency





art. **924P** 3000° K
art. **924PN** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 900 lm
4000° K / 900 lm

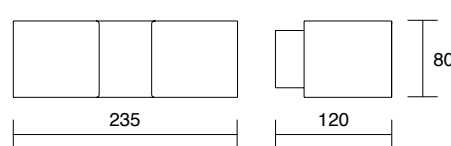
Potenza nominale | Reference power
10W

Potenza assorbita | Absorbed power
11,2W

Luce indiretta | Indirect lighting

CRI ≥ 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency





art. **924G** 3000° K
art. **924GN** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 1800 lm
4000° K / 1800 lm

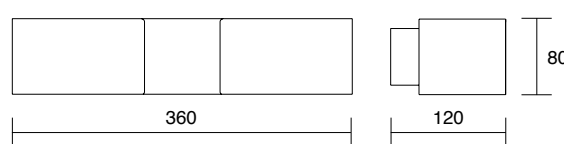
Potenza nominale | Reference power
20W

Potenza assorbita | Absorbed power
21,2W

Luce indiretta | Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency





art. 928M HOLD 0.5 3000° K
art. 928MN HOLD 0.5 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information
Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish
Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp
EPISTAR
3000° K / 1080 lm
4000° K / 1080 lm

Potenza nominale | Reference power
12W

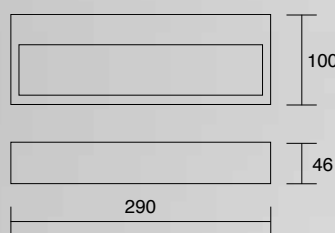
Potenza assorbita | Absorbed power
14,2W

Luce indiretta | Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency
A

CE **X** **IP20**







art. **928P HOLD 0.1** 3000° K
art. **928PN HOLD 0.1** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbiato.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 540 lm
4000° K / 540 lm

Potenza nominale | Reference power
6W

Potenza assorbita | Absorbed power
7,10W

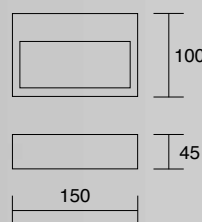
Luce indiretta | Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency

A

CE IP20





art. 928G HOLD 1.0 3000° K
art. 928GN HOLD 1.0 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 2160 lm
4000° K / 2160 lm

Potenza nominale | Reference power
24W

Potenza assorbita | Absorbed power
26W

Luce indiretta | Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency

A

CE IP20





art. 931

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, indoor surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 470 lm

Potenza nominale | Reference power
6W

Potenza assorbita | Absorbed power
7,10W

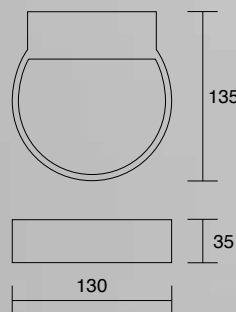
Luce indiretta | Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency

A

CE IP20







art. 932 3000° K
art. 932N 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information
Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Indoor aluminum wall lamp, surface wall mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica. Bianco sabbioso.
Epoxy varnish. Sanded white.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - EPISTAR
3000° K / 1600 lm
4000° K / 1600 lm

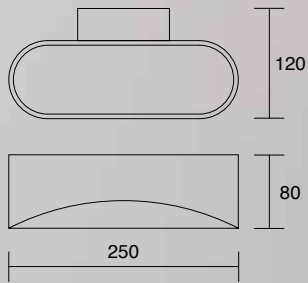
Potenza nominale | Reference power
20W

Potenza assorbita | Absorbed power
22W

Luce indiretta mono emissione
Single indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency



art. 933 3000° K
art. 933N 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information
Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Indoor aluminum wall lamp, surface wall mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica. Bianco sabbioso.
Epoxy varnish. Sanded white.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - EPISTAR
3000° K / 800 lm
4000° K / 800 lm

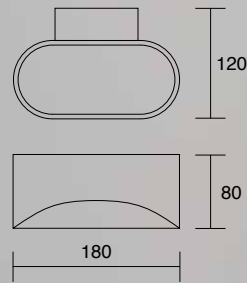
Potenza nominale | Reference power
10W

Potenza assorbita | Absorbed power
11,5W

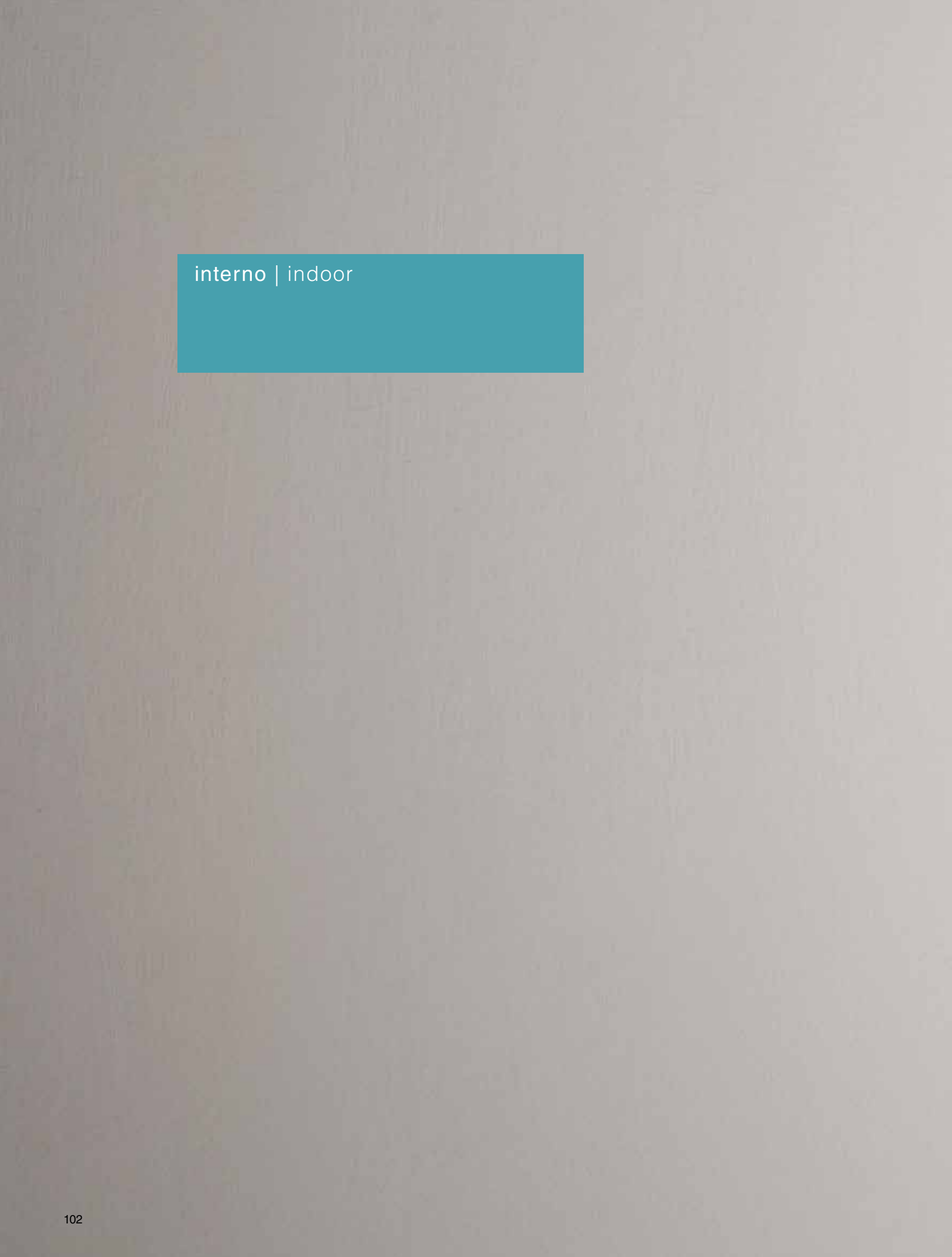
Luce indiretta
Indirect lighting

CRI 81,4 ra

Classe energetica | Energy efficiency







interno | indoor

gesso | plaster



incassi | recessed plaster

appliques e plafoni | wall and ceiling lamps

appliques e plafoni LED integrato
wall and ceiling lamps integrated LED

incasso in gesso | recessed plaster



**TUTTI I NOSTRI FARETTI IN GESSO
A SCOMPARSA, INTRODUCONO UN
NUOVO SISTEMA D'INSTALLAZIONE
CHE OTTIMIZZA I TEMPI DI
MONTAGGIO E FINITURA DELLA
SUPERFICIE. L'INTRODUZIONE
DEL GRADINO SULLA PARTE
FRONTALE HA MIGLIORATO
NOTEVOLMENTE LA QUALITÀ DEL
NOSTRO PRODOTTO IN QUANTO
IL RISULTATO FINALE DONA
UN'ESTETICA PIÙ PULITA AL
FARETTO UNA VOLTA INSTALLATO.**

**ALL OUR PLASTER SPOTLIGHTS
FOR RECESSED INSTALLATION
INTRODUCE A NEW SYSTEM
TO OPTIMIZE THE TIME FOR
INSTALLATION AND SURFACE
FINISH. THE INTRODUCTION OF
THE STEP ON THE FRONT SIDE
HAS GREATLY IMPROVED THE
QUALITY OF OUR PRODUCT
AS THE END RESULT GIVES
A CLEANER LOOK TO THE
SPOTLIGHT ONCE INSTALLED.**

Accorgimenti da rispettare. Il gradino sporgente deve rimanere a filo del cartongesso; in questo modo si formerà una piccola intercapedine (rientranza) tra il bordo del cartongesso tagliato ed il gradino stesso. Questa intercapedine andrà riempita con lo stucco per pareggiare la superficie del faretto con il cartongesso. Questo gradino svolge il ruolo di cornice attorno alla sede dove verrà inserita la lampadina, limitando la zona della rasatura/stuccatura alla parte esterna del faretto, in modo da tenere l'interno pulito. Con questo accorgimento si evita di dovere ritoccare anche l'interno del faretto dove lo stucco può penetrare in fase di finitura. Questa intercapedine crea anche più spazio in profondità per chi volesse installare la rete anticrepa, in modo da non formare spessore esternamente alla superficie del faretto. Nella foto si vede il faretto su una sezione di cartongesso.

Precautions to be observed. The protruding step should remain flush with the surface; in this manner a small gap (recess) will be formed between the edge of the surface's cut and the step itself. This gap will need to be filled with plaster to level-out the surface of the spotlight and the plasterboard. This step plays the role of frame around the recess where the light-bulb will be set-up, limiting the area of the shaving / plastering to the outer side of the spotlight, in order to keep the interior clean. This arrangement avoids then having to retouch also the interior of the spotlight where the plaster can penetrate during the finishing phase. This gap also creates more room in depth for those wishing to install the anti-crack net, so as not to form unwanted thickness externally to the surface of the spotlight. In the picture you can see the spotlight mounted on a plasterboard section.



art. 801

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.

Square spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

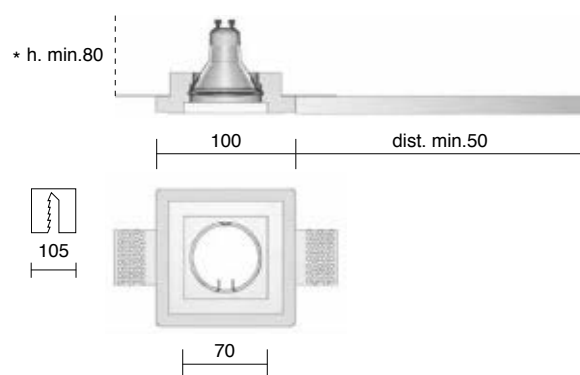
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 802

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Round spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket
35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

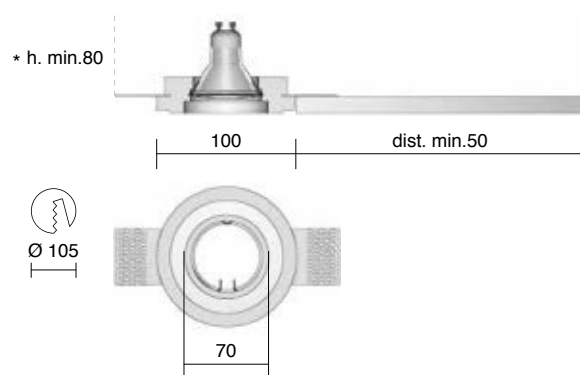
A++ A+ A B C D E

Info | Info

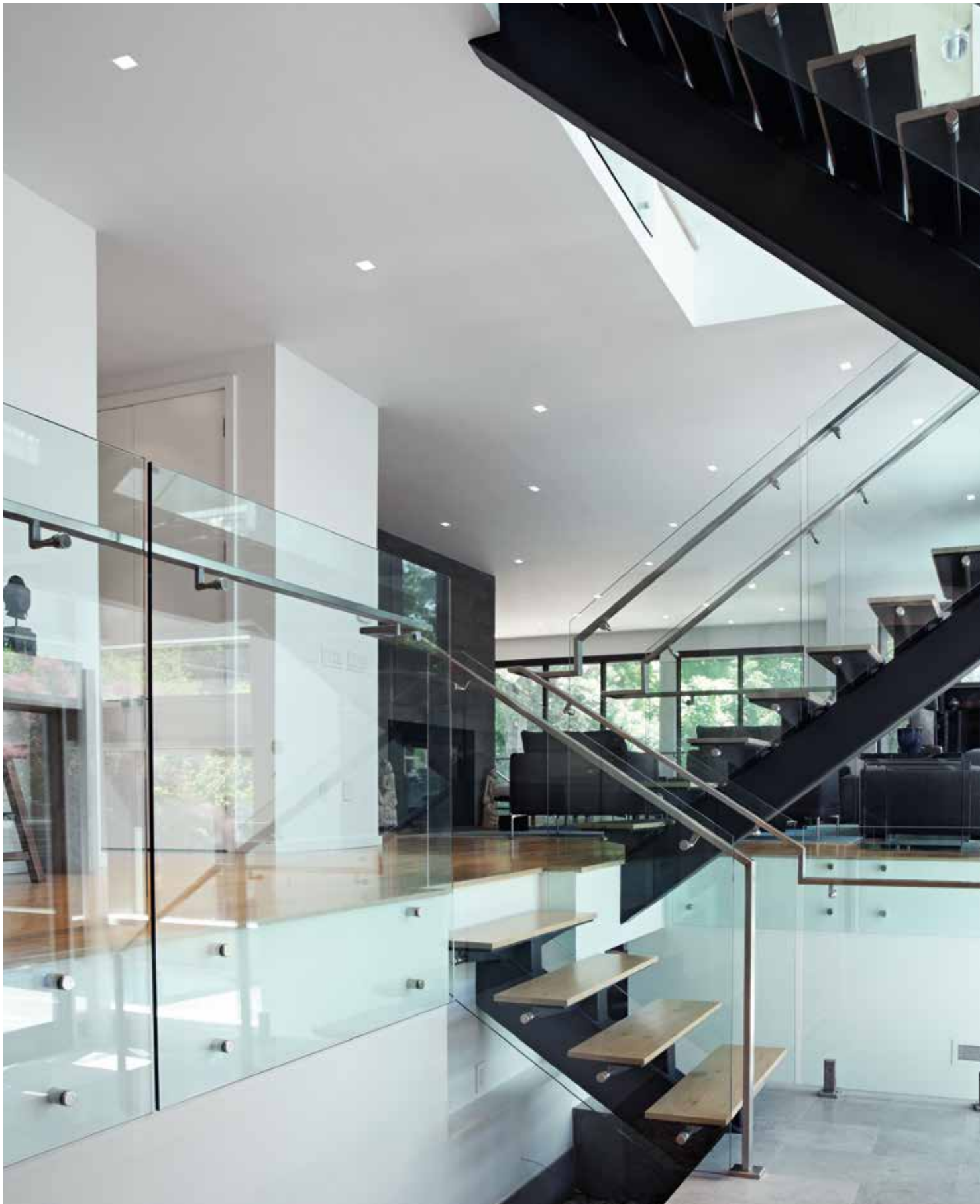
Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling



incasso in gesso | recessed plaster spotlight





art. 804

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Square spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

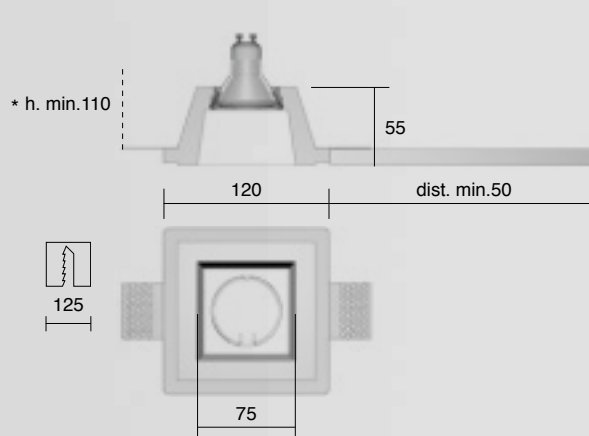
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 803

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.

Square spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

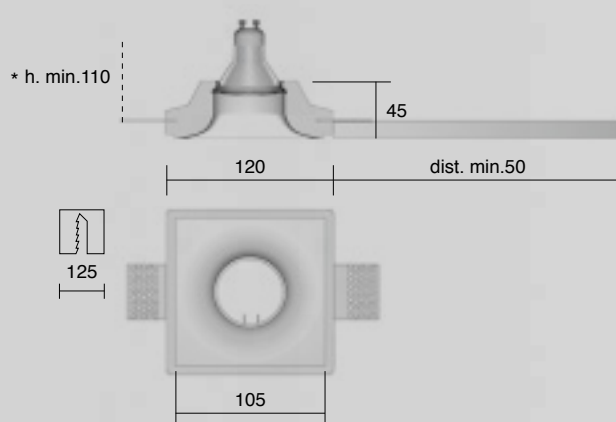
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 834

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Round spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

GU10 220V
Per lampadina Ø 35 mm max 4,5 W LED
Suitable for Ø 35 mm max 4,5 W LED

Classe energetica | Energy efficiency

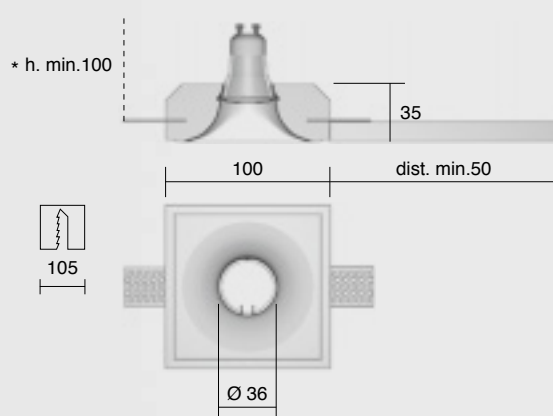
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 809

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 15 mm.
Square spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 15 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Cablaggio | Wiring

100W G53 12V**

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

**Privo di alimentatore.

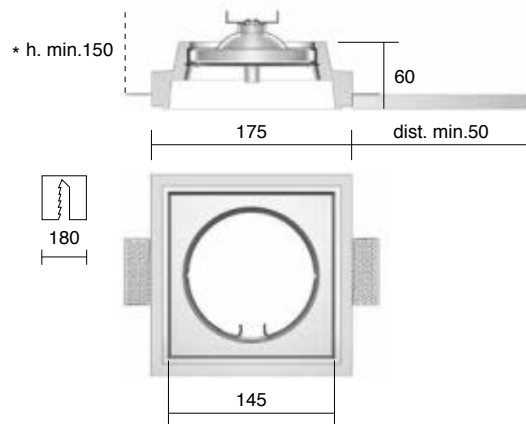
**Without converter.

Il dispositivo è privo di lampadina.

Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 812

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 15 mm, ghiera in metallo con inclinazione regolabile su 2 assi. Square spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 15 mm, 2 degrees of freedom adjustable metal frame.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Cablaggio | Wiring

100W G53 12V**

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

**Privo di alimentatore.

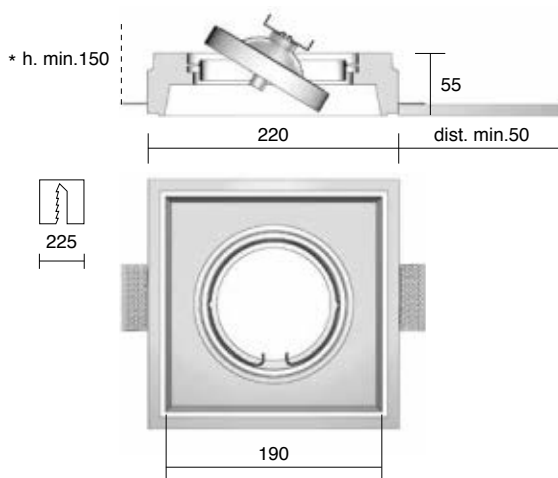
**Without converter.

Il dispositivo è privo di lampadina.

Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 841

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo in gesso per lampadine LED, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a mm 15.

Round spotlight in gypsum for LED light bulbs, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 15 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Cablaggio | Wiring

100W G53 12V**
Compatibile solo con lampadine LED max 15W.
Suitable to max 15W LED light bulbs only.

Classe energetica | Energy efficiency

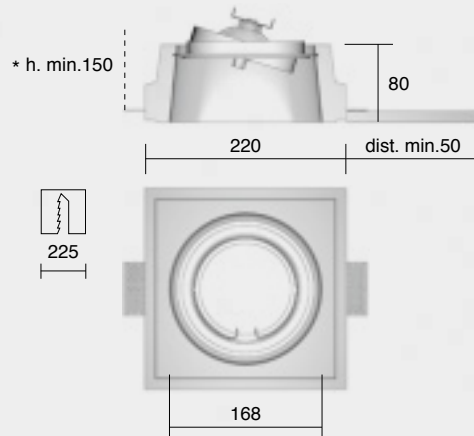
A++ A+ A B C D E

Info | Info

**Privo di alimentatore.
**Without converter.
Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 812/2

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto rettangolare doppio in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a mm 15, ghiera in metallo con inclinazione regolabile su 2 assi. Double rectangular spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 15 mm, 2 degrees of freedom adjustable metal fram.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Cablaggio | Wiring

100W G53 12V**

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

**Privo di alimentatore.

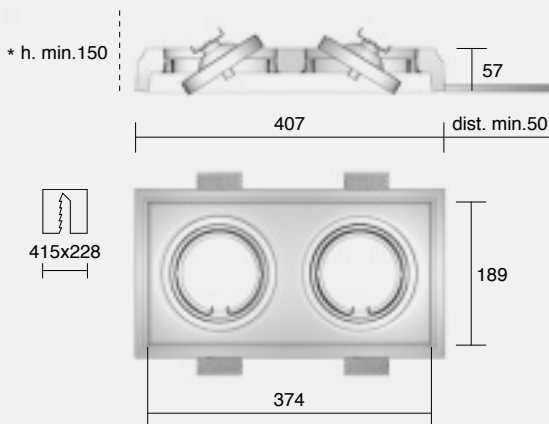
**Without converter.

Il dispositivo è privo di lampadina.

Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 811

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a mm 15, flangia in alluminio per una migliore dissipazione termica con l' impiego di lampadine alogene.
Round spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 15 mm, built-in aluminum flange for a better thermal dissipation with halogen light bulbs.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

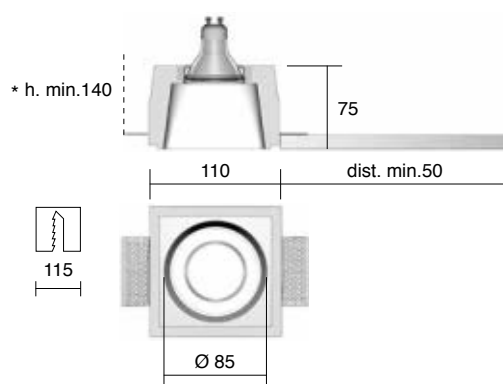
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 806

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.

Square spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

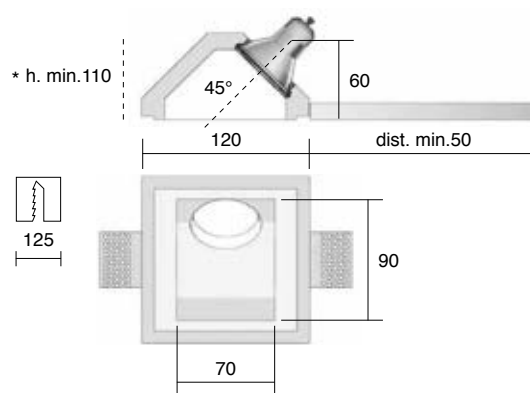
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 805

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato in gesso con vetro, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Square spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

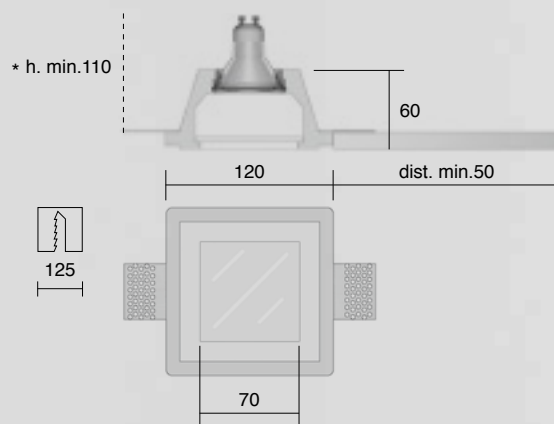
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling







art. 837

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo in gesso con vetro, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Round spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket
35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

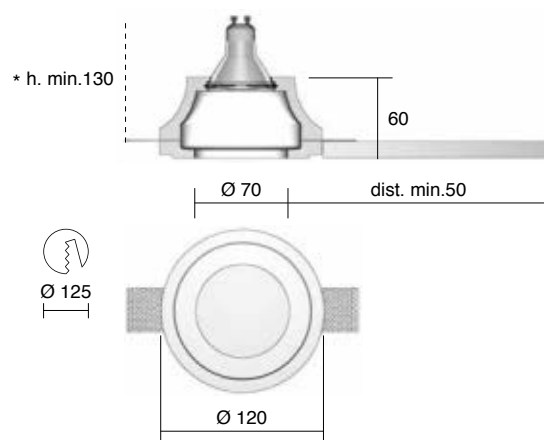
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 810

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto in gesso con diffusore in PMMA, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.

Spotlight in gypsum with PMMA light diffuser, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

2 x 28W E27

Classe energetica | Energy efficiency

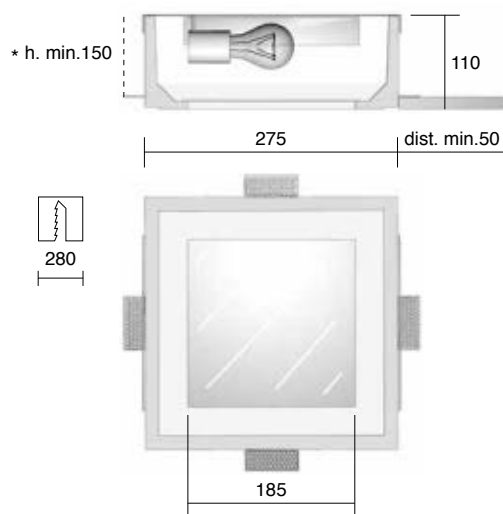
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 807

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a mm 15, flangia in alluminio per una migliore dissipazione termica con l' impiego di lampadine alogene.

Square spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 15 mm, built-in aluminum flange for a better thermal dissipation with halogen light bulbs.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

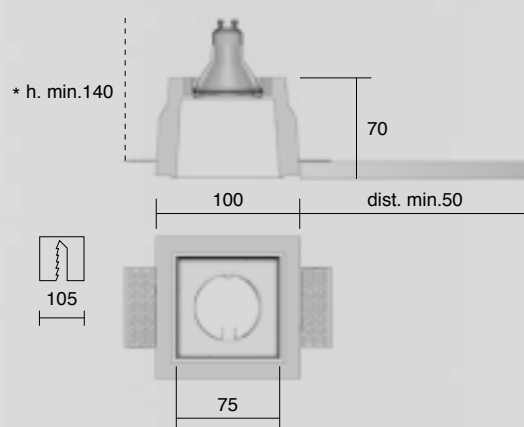
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 808

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto rettangolare in gesso doppia lampadina, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a mm 15, flangia in alluminio per una migliore dissipazione termica con l'impiego di lampadine alogene.

Rectangular spotlight in gypsum double light bulb, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 15 mm, built-in aluminum flange for a better thermal dissipation with halogen light bulbs.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

2 x 35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

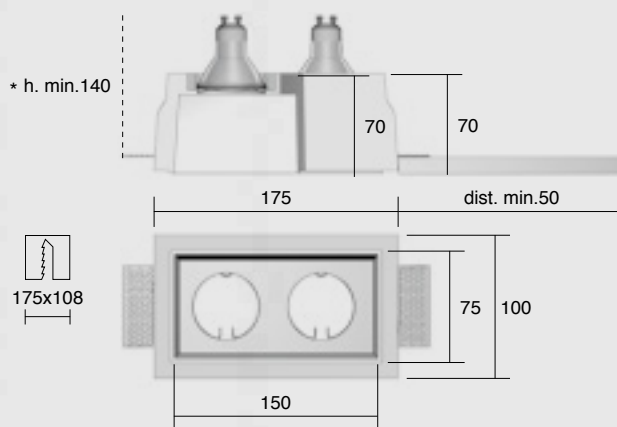
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 817

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Round spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket
35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

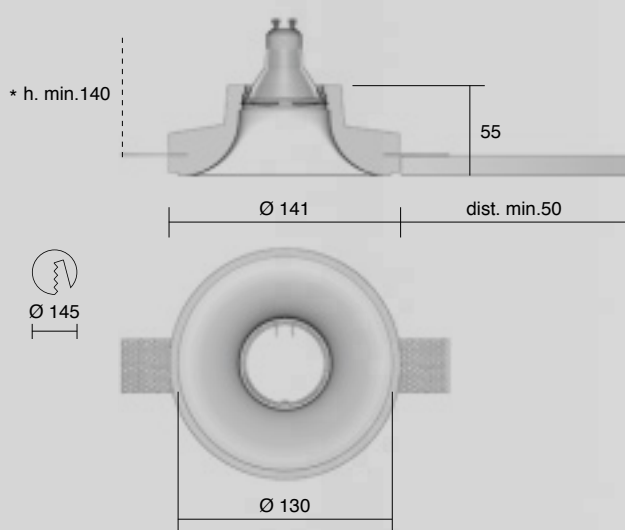
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard
and ceiling







art. 815

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Square spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

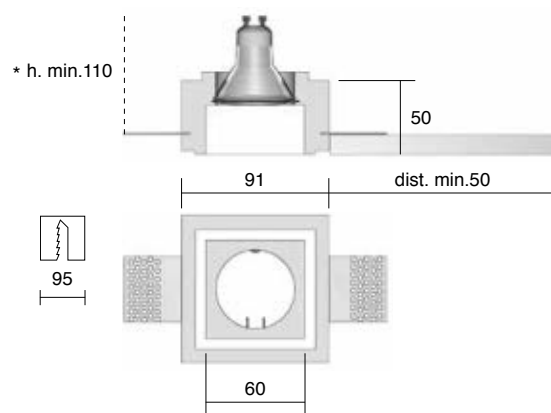
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 816

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Round spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

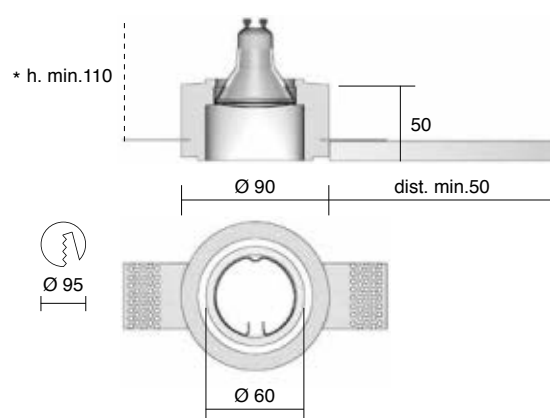
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling



incasso in gesso | recessed plaster spotlight





art. 814

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Round spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

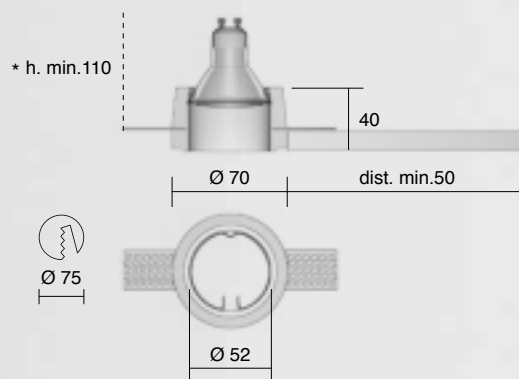
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 813

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Square spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

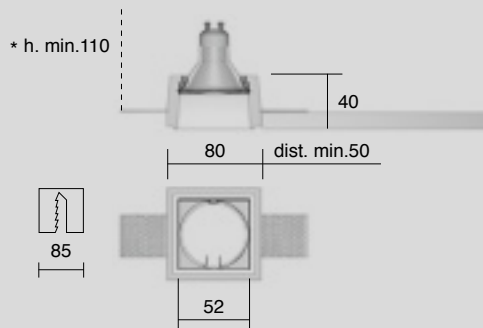
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling



art. 818

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato doppio in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Square double spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

2 x 35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

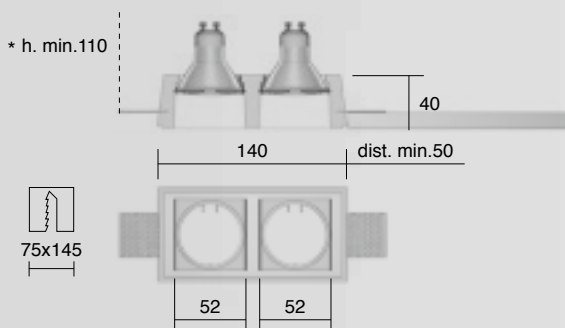
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 819

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato triplo in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Square triple spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

3 x 35W GU10 220V

Classe energetica | Energy efficiency

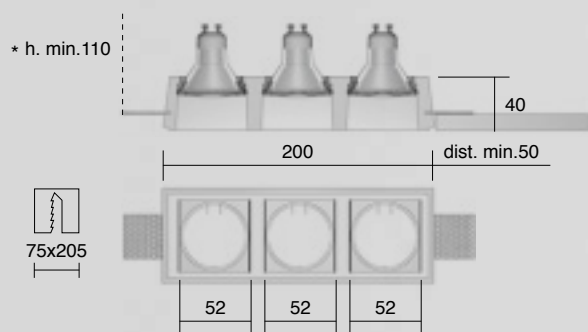
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling



incasso in gesso | recessed plaster spotlight





art. 832

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto tondo in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Square double spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

GU10 220V
Per lampadina Ø 35 mm max 4,5 W LED
Suitable for Ø 35 mm max 4,5 W LED

Classe energetica | Energy efficiency

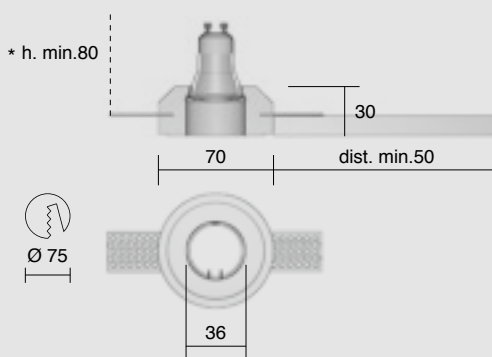
A++ A+ A B C D E

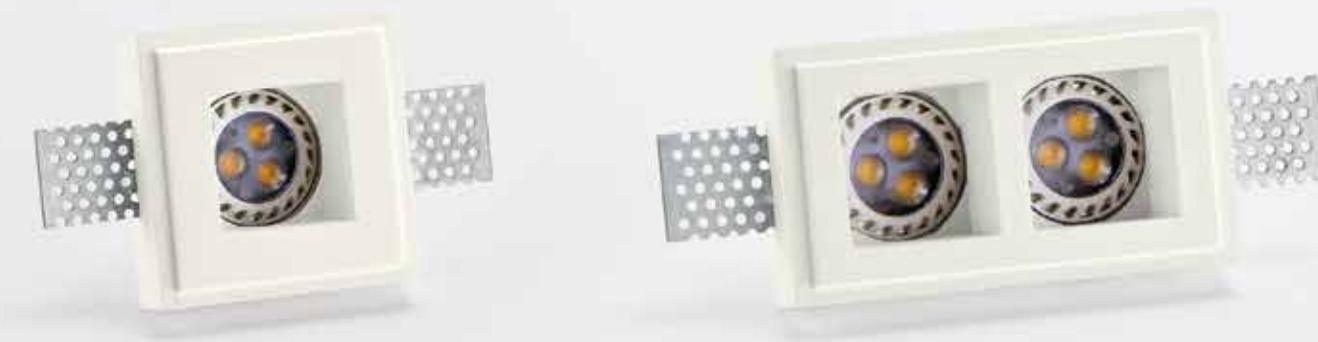
Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 833

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da mm 9 a 18 mm.
Square spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

GU10 220V
Per lampadina Ø 35 mm max 4,5 W LED
Suitable for Ø 35 mm max 4,5 W LED

Classe energetica | Energy efficiency

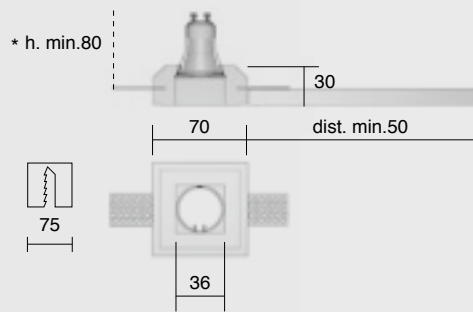
A++	A+	A	B	C	D	E
-----	----	---	---	---	---	---

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling



art. 835

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato doppio in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da mm 9 a 18 mm.
Square double spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

2 x GU10 220V
Per lampadina Ø 35 mm max 4,5 W LED
Suitable for Ø 35 mm max 4,5 W LED

Classe energetica | Energy efficiency

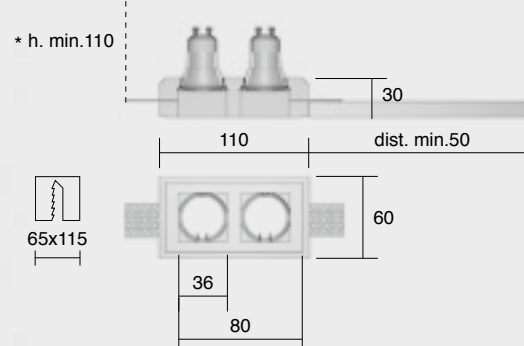
A++	A+	A	B	C	D	E
-----	----	---	---	---	---	---

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 836

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto quadrato triplo in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm.
Square triple spotlight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

3 x GU10 220V
Per lampadina Ø 35 mm max 4,5 W LED
Suitable for Ø 35 mm max 4,5 W LED

Classe energetica | Energy efficiency

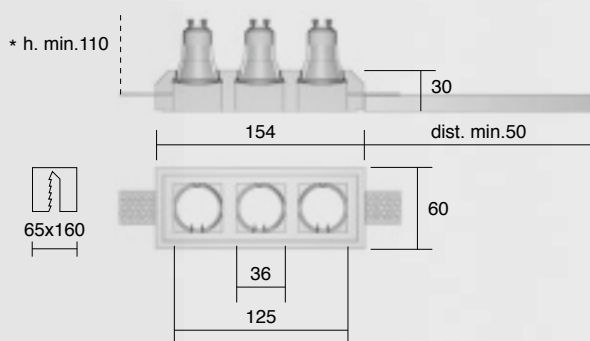
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



* Spazio interno minimo tra cartongesso e soffitto
Minimal internal gap between plasterboard and ceiling





art. 843

Informazioni tecniche | Technical information

Applique / segnapasso in gesso, incasso a scomparsa con staffe in metallo per cartongesso da 12 a 18 mm o per laterizio. Wall lamp / steplight in gypsum, mount hide-away recess by aluminum brackets suitable for board's thickness from 12 to 18 mm or for concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

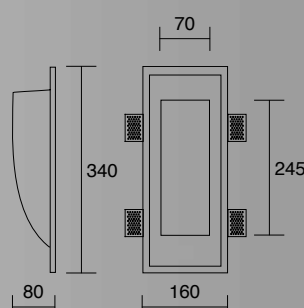
1 x GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Montaggio in laterizio con cassaforma in metallo non inclusa. Lampadine non incluse.
Installation in concrete requires metal form-work not included. Light bulbs not included.



art. 843CF

cassaforma (vedi pag. 230)
formwork (see page 230)







art. 822

Informazioni tecniche | Technical information

Segnapasso quadrato in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm o laterizio.

Square steplight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm or for concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

4,5 W LED GU10 220 V - Ø 35 mm

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

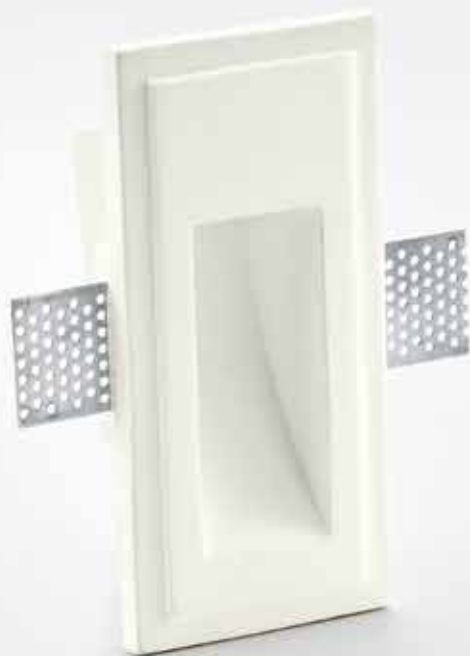
Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



art. 822CF



cassaforma (vedi pag. 231)
formwork (see page 231)



art. 823

Informazioni tecniche | Technical information

Segnapasso rettangolare in gesso, montaggio incasso a scomparsa con staffe incorporate in alluminio per cartongesso da 9 a 18 mm o laterizio.

Rectangular steplight in gypsum, mount hide-away recess with built-in aluminum brackets suitable for board's thickness from 9 to 18 mm or for concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

4,5 W LED GU10 220 V - Ø 35 mm

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

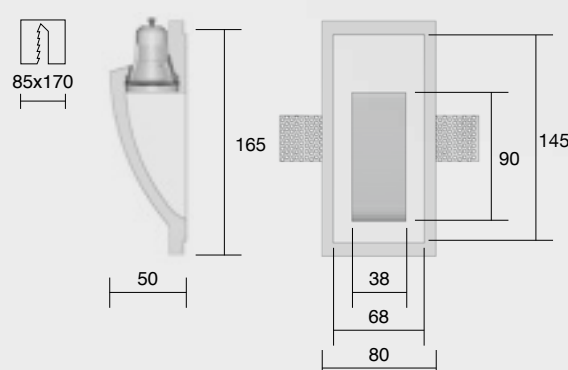
Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



art. 823CF



cassaforma (vedi pag. 231)
framework (see page 231)





art. 844CF

cassaforma (vedi pag. 230)
formwork (see page 230)

art. 844

Informazioni tecniche | Technical information

Applique / segnapasso in gesso, incasso a scomparsa con staffe in metallo per cartongesso da 12 a 18 mm o per laterizio. Wall lamp / steplight in gypsum, mount hide-away recess by aluminum brackets suitable for board's thickness from 12 to 18 mm or for concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

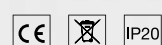
3 x GU10 max 35W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Montaggio in laterizio con cassaforma in metallo non inclusa. Lampadine non incluse. Installation in concrete requires metal form-work not included. Light bulbs not included.











art. 842CF

cassaforma (vedi pag. 230)
formwork (see page 230)

art. 842

Informazioni tecniche | Technical information

Applique in gesso, incasso a scomparsa con staffe in metallo per cartongesso da 12 a 18 mm o per laterizio.

Wall lamp in gypsum, mount hide-away recess by aluminum brackets suitable for board's thickness from 12 to 18 mm or for concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

2 x E14 max 60W

Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Montaggio in laterizio con cassaforma in metallo non inclusa. Lampadine non incluse.
Installation in concrete requires metal form-work not included. Light bulbs not included.







art. 847

Informazioni tecniche | Technical information

Applique in gesso, incasso a scomparsa con staffe in metallo per cartongesso da 12 a 18 mm o per laterizio.

Wall lamp in gypsum, mount hide-away recess by aluminum brackets suitable for board's thickness from 12 to 18 mm or for concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

2 x G9 max 60W

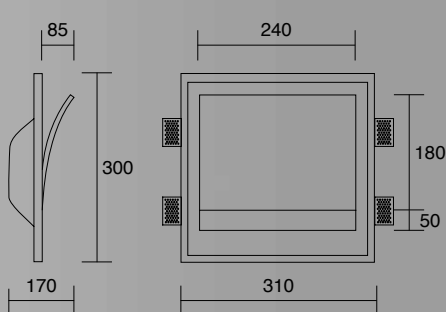
Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Montaggio in laterizio con cassaforma in metallo non inclusa. Lampadine non incluse.
Installation in concrete requires metal form-work not included. Light bulbs not included.



art. 847CF

cassaforma (vedi pag. 230)
formwork (see page 230)







art. 846

Informazioni tecniche | Technical information

Applique in gesso, incasso a scomparsa con staffe in metallo per cartongesso da 12 a 18 mm o per laterizio.

Wall lamp in gypsum, mount hide-away recess by aluminum brackets suitable for board's thickness from 12 to 18 mm or for concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

2 x G9 max 60W

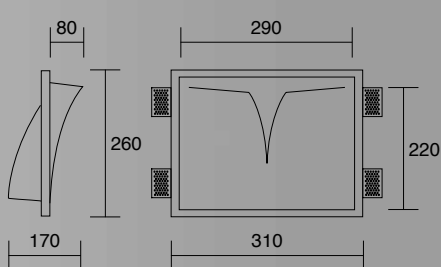
Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Montaggio in laterizio con cassaforma in metallo non inclusa. Lampadine non incluse.
Installation in concrete requires metal form-work not included. Light bulbs not included.



art. 842CF

cassaforma (vedi pag. 230)
formwork (see page 230)





art. 820

Informazioni tecniche | Technical information

Spot cubico in gesso, montaggio in aderenza con staffetta in alluminio per cartongesso o laterizio.

Cubic spotlight in gypsum, surface mount with aluminum brackets both for plasterboard and concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

GU10 220V max 20W

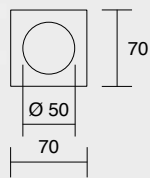
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.

CE IP20





art. 821

Informazioni tecniche | Technical information

Spot cubico in gesso, montaggio in aderenza con staffetta in alluminio per cartongesso o laterizio.
Cubic spotlight in gypsum, surface mount with aluminum brackets both for plasterboard and concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

GU10 220V max 28W

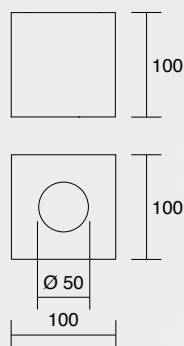
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.

CE IP20





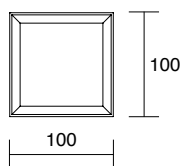
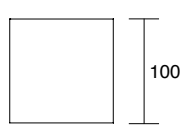
art. **824**

Informazioni tecniche | Technical information

Spot cubico in gesso, montaggio in aderenza con placca in alluminio per cartongesso o laterizio.
Cubic spotlight in gypsum, surface mount with aluminum plaque both for plasterboard and concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.



Portalampada | Lampsocket

GU10 220V max 28W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



art. 825

Informazioni tecniche | Technical information

Spot cubico in gesso, montaggio in aderenza con placca in alluminio per cartongesso o laterizio.
Cubic spotlight in gypsum, surface mount with aluminum plaque both for plasterboard and concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

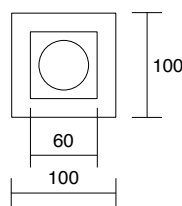
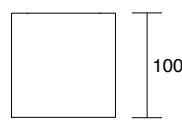
GU10 220V max 28W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.





art. 827

Informazioni tecniche | Technical information

Spot prismatico in gesso, montaggio in aderenza con staffetta in alluminio per cartongesso o laterizio.

Prismatic spotlight in gypsum, surface mount with aluminum brackets both for plasterboard and concrete

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

GU10 220V max 28W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.





art. 829

Informazioni tecniche | Technical information

Spot prismatico in gesso grande, montaggio in aderenza con staffetta in alluminio per cartongesso o laterizio.

Prismatic spotlight in gypsum large, surface mount with aluminum brackets both for plasterboard and concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

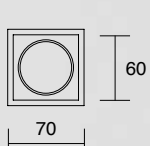
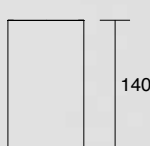
GU10 220V max 28W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.





art. 830

Informazioni tecniche | Technical information

Applique prismatica biemissione in gesso, montaggio in aderenza a parete con staffetta in alluminio per cartongesso o laterizio. Prismatc biemission wall-light in gypsum, surface wall with metal bracket both for plasterboard and concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

2 x GU10 220V - 2 x max 28W

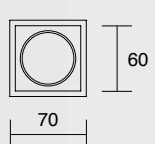
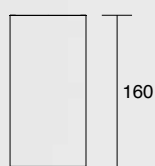
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.

CE IP20







art. 826

Informazioni tecniche | Technical information
Spot cilindrico in gesso, montaggio in aderenza con staffetta in alluminio per cartongesso o laterizio.

Cylindrical spotlight in gypsum, surface mount with aluminum brackets both for plasterboard and concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket
GU10 220V max 28W

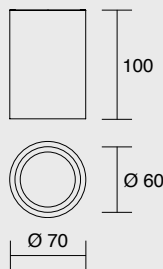
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.

CE IP20





art. 828

Informazioni tecniche | Technical information

Spot cilindrico in gesso grande, montaggio in aderenza con staffetta in alluminio per cartongesso o laterizio.

Prismatic spotlight in gypsum large, surface mount with aluminum brackets both for plasterboard and concrete.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Portalampada | Lampsocket

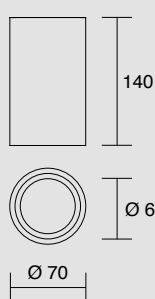
GU10 220V max 28W

Classe energetica | Energy efficiency

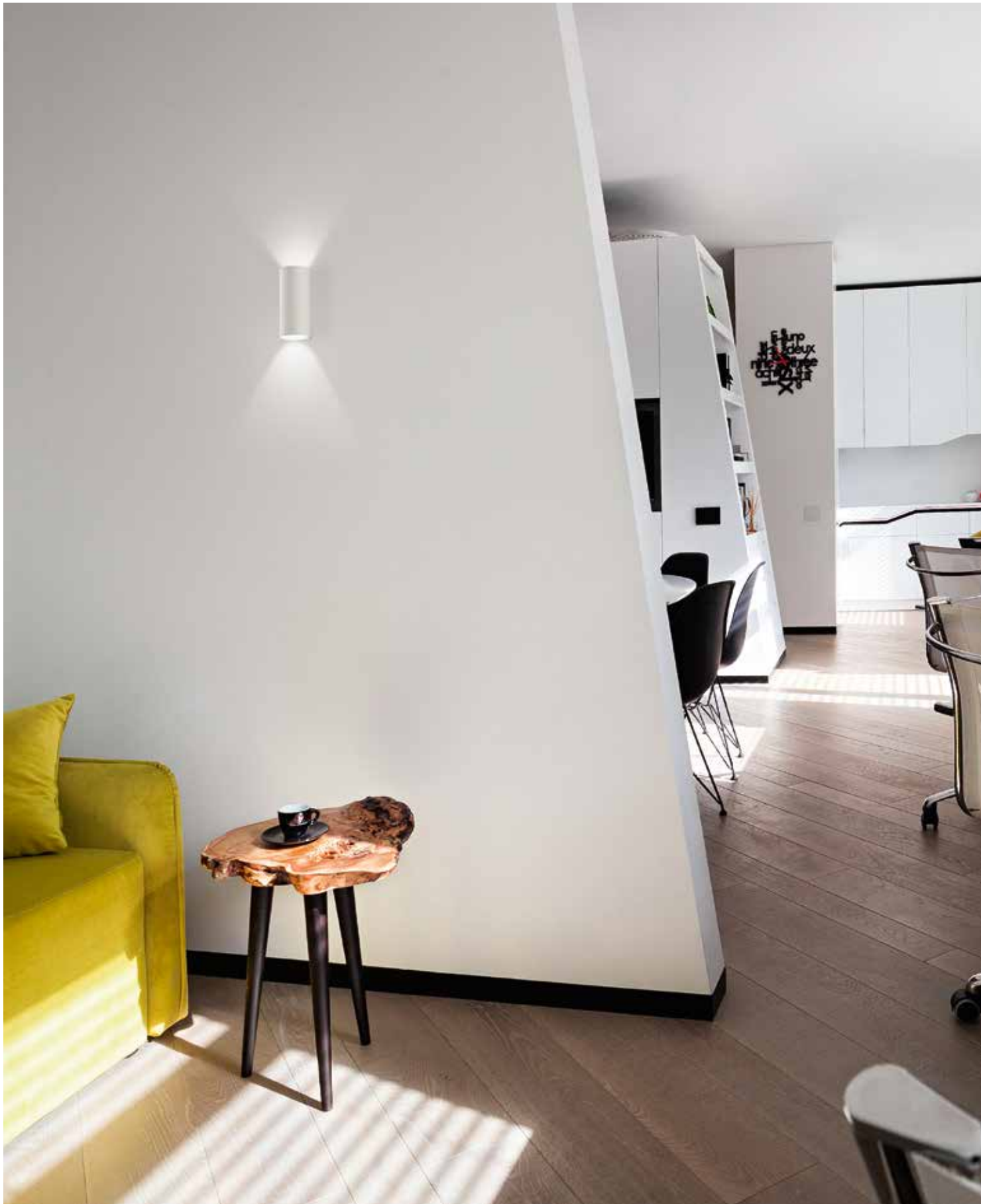
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



applique in gesso | plaster wall lamp





art. 831

Informazioni tecniche | Technical information

Applique cilindrica biemissione in gesso, montaggio in aderenza a parete con staffetta in alluminio per cartongesso o laterizio.

Cylindrical biemission wall-light in gypsum, surface wall mount with metal bracket both for plasterboard and concrete.

Finitura | Finish

Bianco sabbatiato.
Sanded white.

Portalampada | Lampsocket

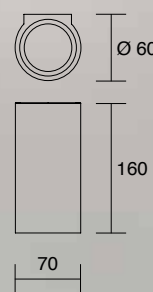
2 x GU10 220V - 2 x max 28W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.





art. 857 PRISMA

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete, ambiente interno in aderenza a parete tramite supporto in alluminio.
Wall lamp, environment indoor, surface mount with aluminum bracket.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 1197 lm

Potenza nominale | Reference power
18W

Potenza assorbita | Absorbed power
20,86W

Luce indiretta | Indirect lighting

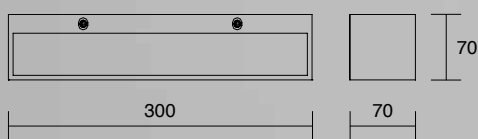
CRI 81,7 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

Diffusore satinato in vetro. Driver incluso.
Lo schermo di protezione/diffusione in PMMA sulla parte superiore è rimovibile.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.
Glass frosted finish diffuser. Driver included.
The PMMA protective screen/diffuser on top is removable.





art. 858 PRISMA GRANDE

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete, ambiente interno,
montaggio in aderenza a parete tramite
supporto in alluminio.

Wall lamp, environment indoor, installation
surface mount with aluminum bracket.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 1726 lm

Potenza nominale | Reference power
30W

Potenza assorbita | Absorbed power
34,37W

Luce indiretta | Indirect lighting

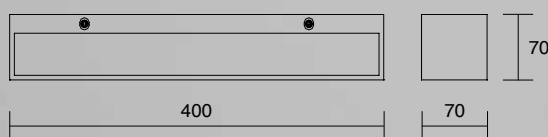
CRI 83,5 ra

Classe energetica | Energy efficiency

A >

Info | Info

Diffusore satinato in vetro. Driver incluso.
Lo schermo di protezione/diffusione in PMMA
sulla parte superiore è rimovibile.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.
Glass frosted finish diffuser. Driver included.
The PMMA protective screen/diffuser on top is
removable.





art. 866 ARCO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete, ambiente interno,
montaggio in aderenza a parete tramite
supporto in alluminio.

Wall lamp, environment indoor, installation
surface mount with aluminum bracket.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 794 lm

Potenza nominale | Reference power
12W

Potenza assorbita | Absorbed power
13,20W

Luce indiretta | Indirect lighting

CRI 81,1 ra

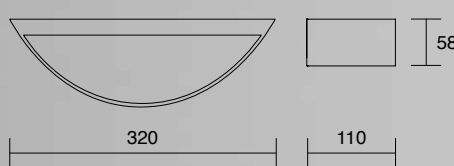
Classe energetica | Energy efficiency

A

Info | Info

Diffusore satinato in PMMA. Driver incluso.
Lo schermo di protezione/diffusione in PMMA
sulla parte superiore è rimovibile.
PMMA frosted finish diffuser. Driver included.
The PMMA protective screen/diffuser on top is
removable.

CE IP20





art. 865 ARCO GRANDE

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete, ambiente interno,
montaggio in aderenza a parete tramite
supporto in alluminio.

Wall lamp, environment indoor, installation
surface mount with aluminum bracket.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada LED | LED lamp

EPISTAR
3000° K / 1096 lm

Potenza nominale | Reference power
18W

Potenza assorbita | Absorbed power
20,66W

Luce indiretta | Indirect lighting

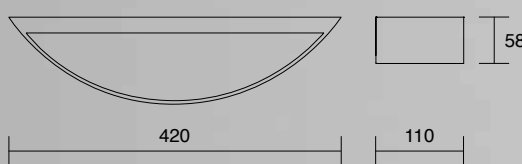
CRI 82,6 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

Diffusore satinato in PMMA. Driver incluso.
Lo schermo di protezione/diffusione in PMMA
sulla parte superiore è rimovibile.
PMMA frosted finish diffuser. Driver included.
The PMMA protective screen/diffuser on top is
removable.





interno | indoor



ceramic | ceramic

appliques | wall lamps



art. 609

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in ceramica Corner,
montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp Corner, installation surface
mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

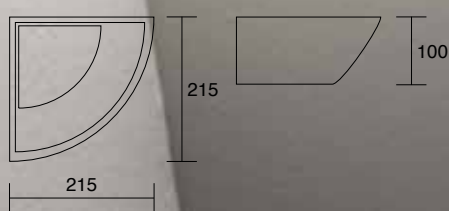
Classe energetica | Energy efficiency

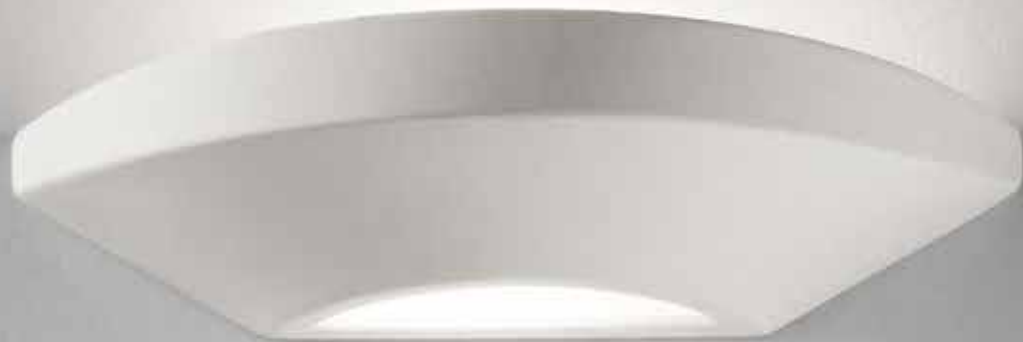
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusori in vetro temperato.
Light diffuser in tempered glass.

CE IP20





art. 616

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in ceramica Ventaglio,
montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp Ventaglio, installation
surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

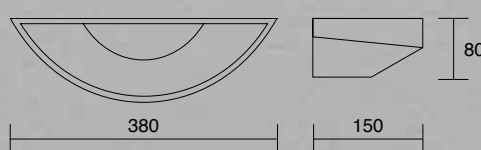
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusori in vetro temperato.
Light diffuser in tempered glass.

CE IP20





art. 601 SHELL

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete. Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

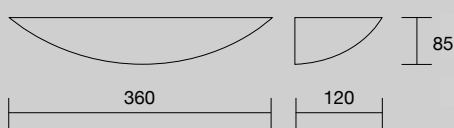
Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++	A+	A	B	C	D	E
-----	----	---	---	---	---	---

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.



art. 602 SHELL

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete. Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

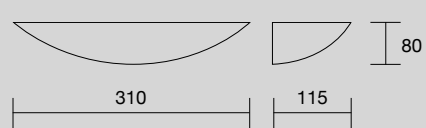
Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++	A+	A	B	C	D	E
-----	----	---	---	---	---	---

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.





applique in ceramica | ceramic wall lamp





art. 603

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in ceramica Shell grande,
montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp Shell large, installation
surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

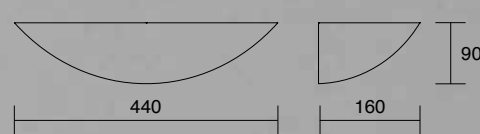
2 x E27 max 60W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusori in vetro temperato.
Light diffuser in tempered glass.



applique in ceramica | ceramic wall lamp





607



608

art. 607

Informazioni tecniche | Technical information
Lampada da parete in ceramica Sbienco grande,
montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp Sbienco large, installation
surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

2 x E27 max 60W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusori in vetro temperato.
Light diffuser in tempered glass.

CE IP20



art. 608

Informazioni tecniche | Technical information
Lampada da parete in ceramica Sbienco piccola,
montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp Sbienco small, installation
surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

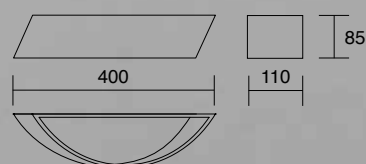
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusori in vetro temperato.
Light diffuser in tempered glass.

CE IP20





art. 604 QUARTO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

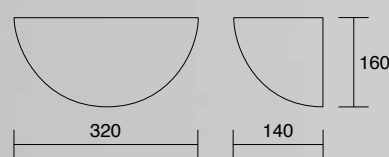
Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.





art. 605 QUARTO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

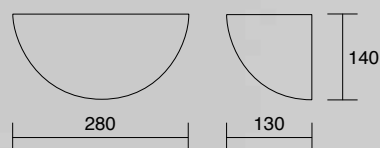
Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.



art. 606 QUARTO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

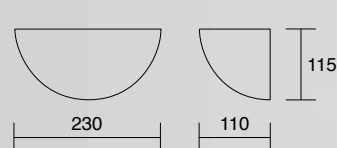
Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.





art. 610 SEMIQUARTO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

Luce indiretta | Indirect lighting

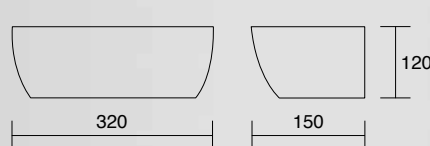
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.

IP20







art. 611 SEMIQUARTO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

Luce indiretta | Indirect lighting

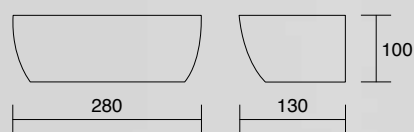
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.

IP20





art. 612 SEMIQUARTO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

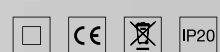
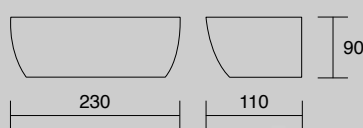
Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.



applique in ceramica | ceramic wall lamp



art. 613 ARCO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

2 x E27 max 60W

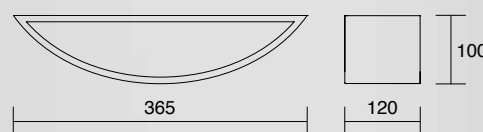
Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.





art. 614 ARCO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

Luce indiretta | Indirect lighting

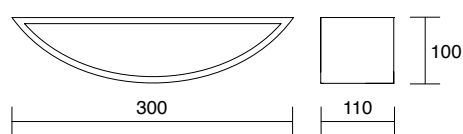
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.

IP20





art. 615 ARCO

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

Luce indiretta | Indirect lighting

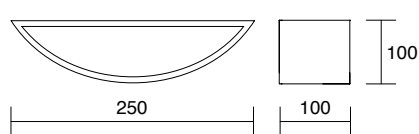
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.

IP20





art. 618 PRISMA

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

2 x E27 max 60W

Luce indiretta | Indirect lighting

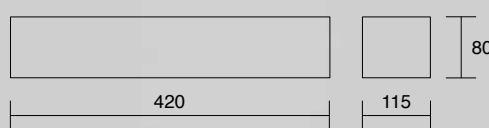
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.

CE IP20







art. 619 PRISMA

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp
2 x E27 max 60W

Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.

IP20





art. 620 PRISMA

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in ceramica da parete, ambiente interno, montaggio in aderenza a parete.
Ceramic wall lamp, environment indoor, installation surface mount.

Finitura | Finish

Bianco tinteggiabile.
Paintable white.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 60W

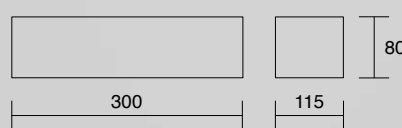
Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

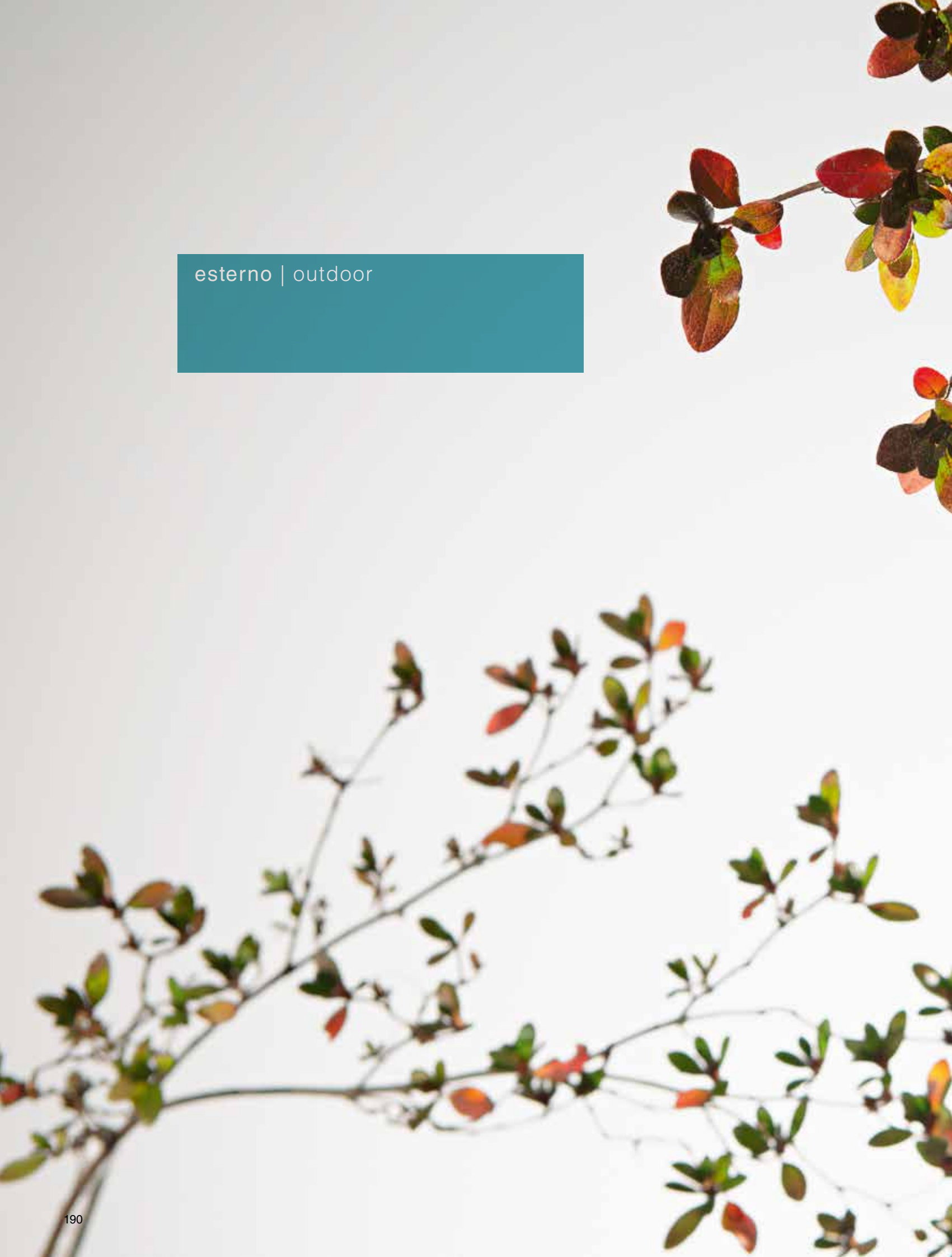
A++ A+ A B C D E

Info | Info

Diffusore in vetro.
Glass diffuser.



IP20



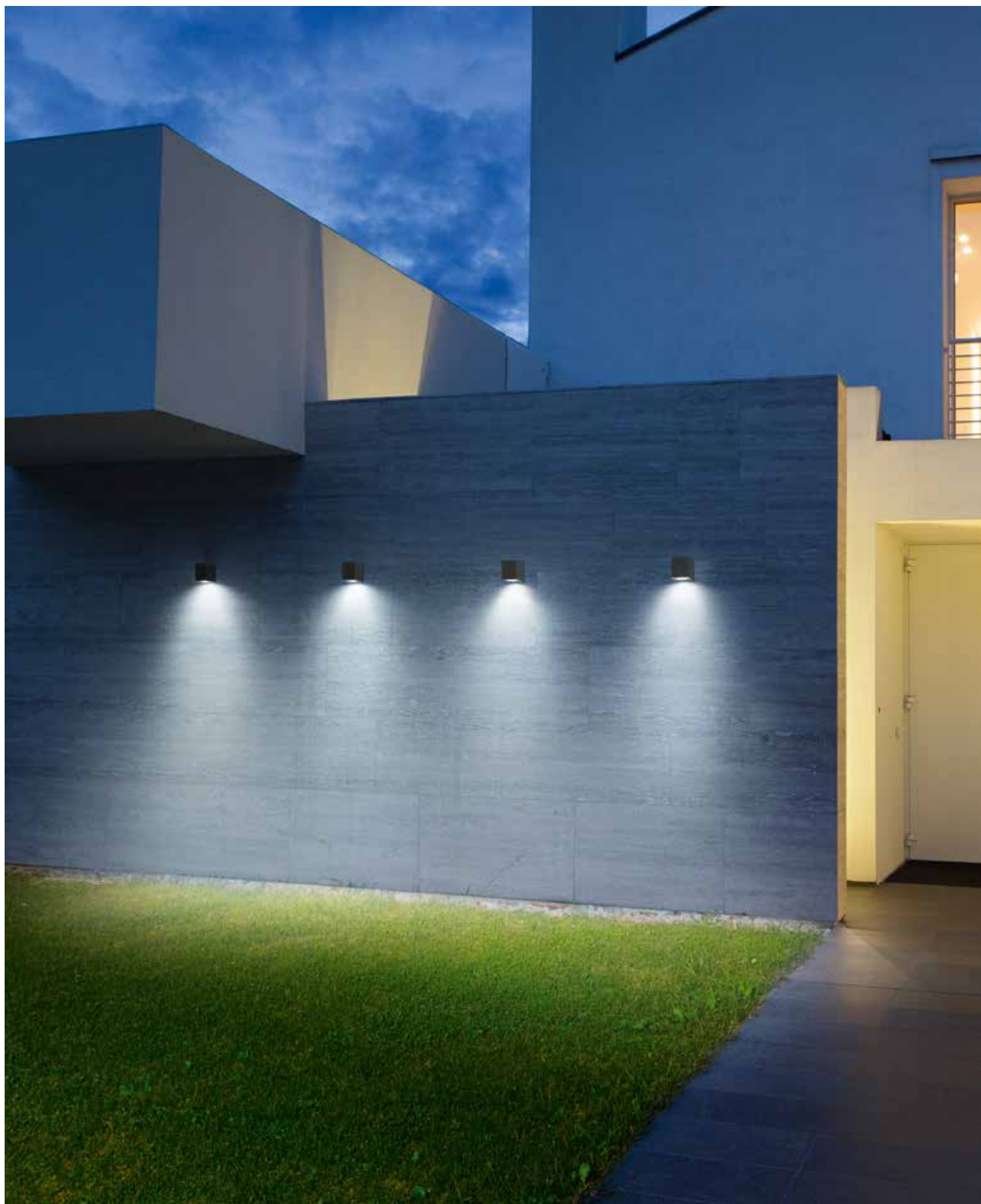
esterno | outdoor



alluminio | aluminum

appliques, plafoni, faretti e segnapasso
wall lamps, ceiling lamps, spotlights and steplights

applique | wall lamp



**Informazioni tecniche | Technical information**

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, surface mount with metal bracket.

Lampada | Lamp

1 x GU10 max 20W

Classe energetica | Energy efficiency

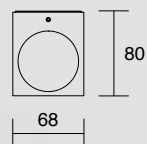
A++	A+	A	B	C	D	E
-----	----	---	---	---	---	---



IP54



80



80

68

**art. 538 CAPRI**

bianco sabbatiato / sanded white

**art. 539 CAPRI**

antracite sabbatiato / sanded anthracite

applique | wall lamp



**Informazioni tecniche | Technical information**

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, surface mount with metal bracket.

Lampada | Lamp

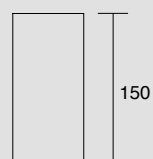
2 x GU10 max 20W

Classe energetica | Energy efficiency

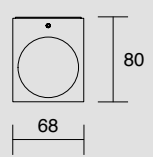
A++ A+ A B C D E



IP54



150



80

68

**art. 540 ISCHIA**

bianco sabbatiato / sanded white

**art. 541 ISCHIA**

antracite sabbatiato / sanded anthracite

applique | wall lamp



art. **542 PONZA**
bianco sabbiato / sanded white



art. **543 PONZA**
antracite sabbiato / sanded anthracite

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio
in aderenza tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, surface mount with
metal bracket.

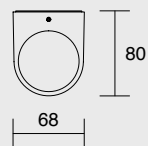
Lampada | Lamp

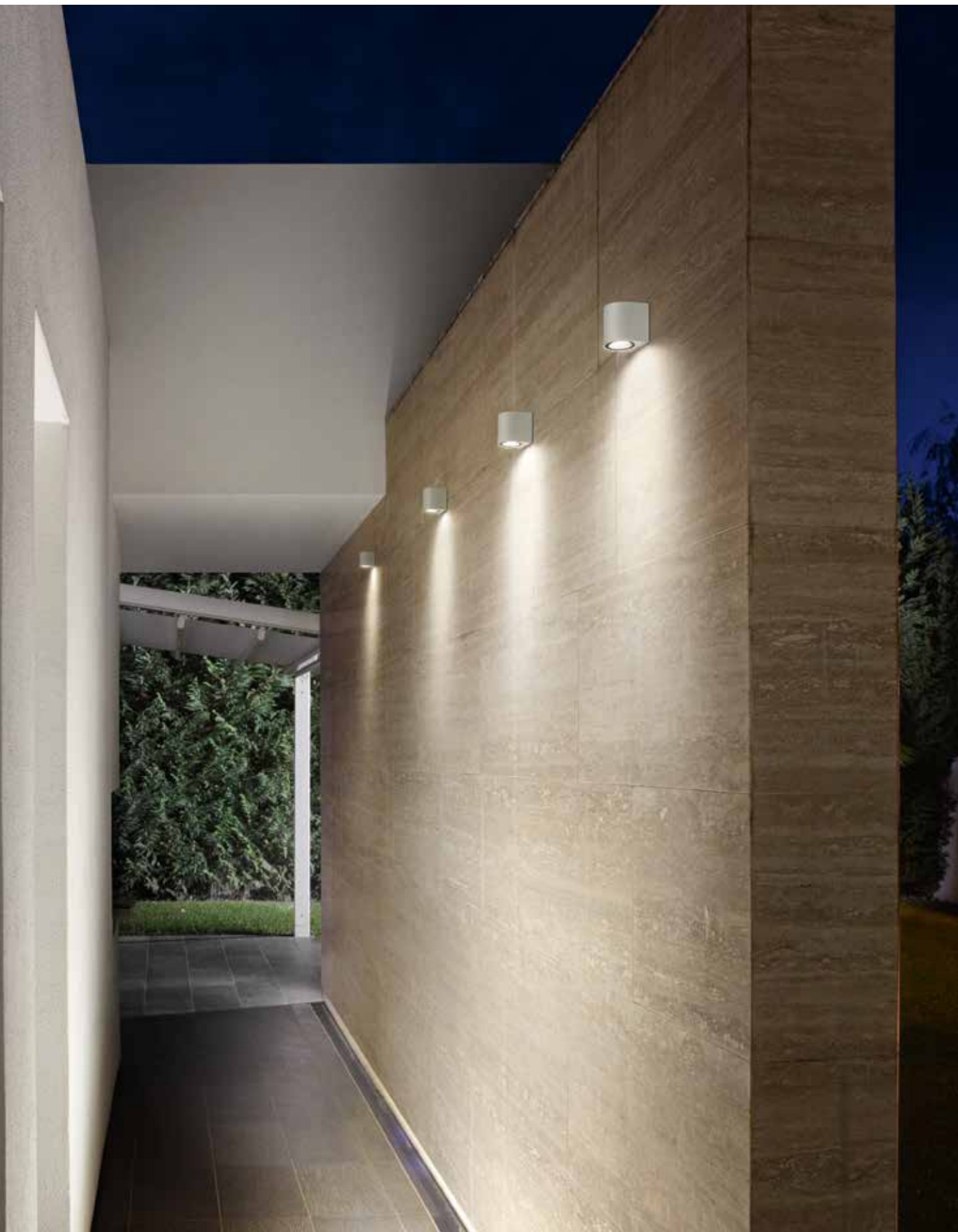
1 x GU10 max 20W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

CE IP54





applique | wall lamp



art. 544 PIANOSA
bianco sabbiato / sanded white



art. 545 PIANOSA
antracite sabbiato / sanded anthracite

Informazioni tecniche | Technical information

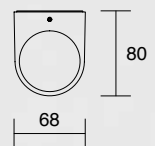
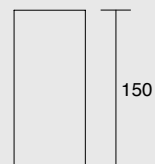
Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, surface mount with metal bracket.

Lampada | Lamp
2 x GU10 max 20W

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

CE IP54





applique | wall lamp





art. **916 CUBO** 3000° K
art. **916N CUBO** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, installation surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada LED | LED lamp

EDISON
3000° K / 540 lm
4000° K / 540 lm

Potenza nominale | Reference power
6W

Potenza assorbita | Absorbed power
6,6W

Luce diretta | Direct lighting

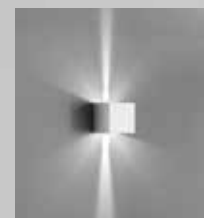
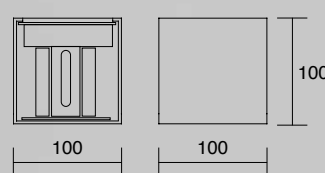
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

Driver incluso.
Driver included.





art. 530 DECO
art. 530L DECO

bianco sabbiato / sanded white



art. 531 DECO
art. 531L DECO

antracite sabbiato / sanded anthracite



art. 532 DECO
art. 532L DECO

corten sabbiato / sanded corten

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in

aderenza tramite base in metallo.

Aluminum wall lamp, surface mount by metal

base.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 20W LED

art. I item 530 / 531 / 532

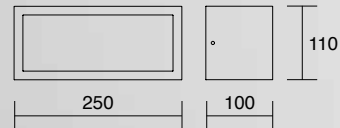
1 x R7S max 20W LED

art. I item 530L / 531L / 532L

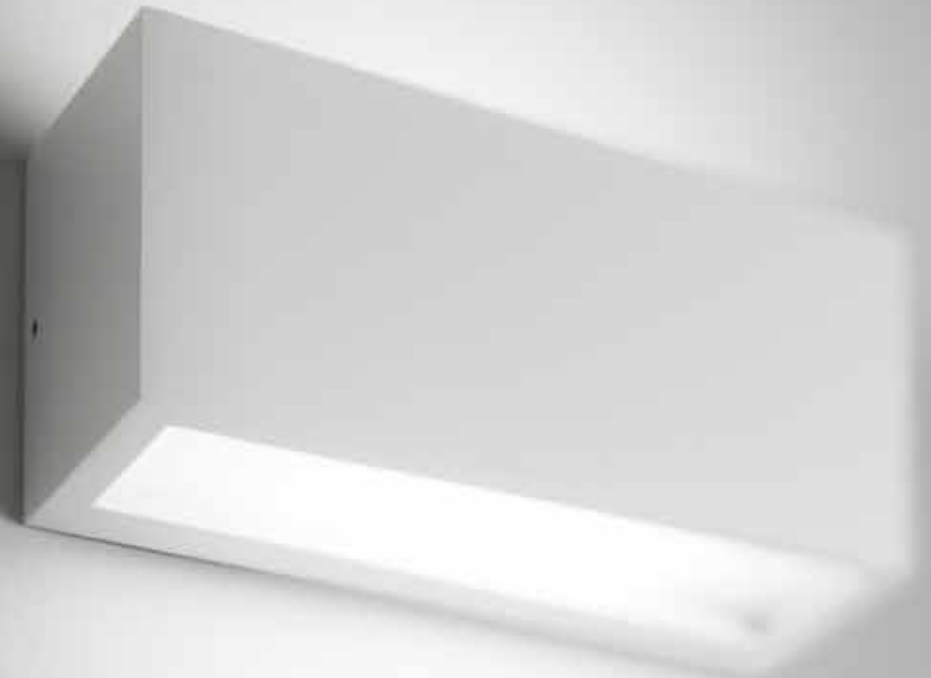
Classe energetica | Energy efficiency

1 x E27 / 1 x R7S

A++ A+ A







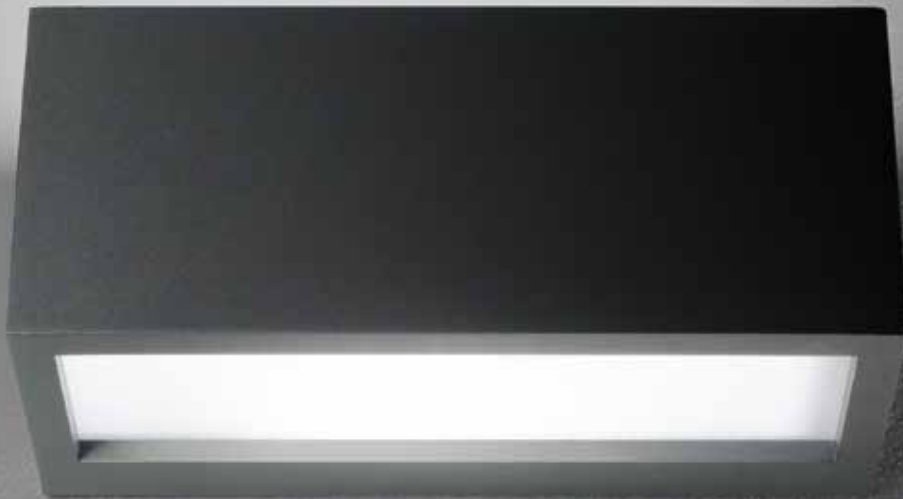
art. 533 METRO
art. 533L METRO
art. 546 METRO 3000° K
art. 546N METRO 4000° K
bianco sabbatiato / sanded white



art. 534 METRO
art. 534L METRO
art. 547 METRO 3000° K
art. 547N METRO 4000° K
antracite sabbatiato / sanded anthracite



art. 535 METRO
art. 535L METRO
art. 548 METRO 3000° K
art. 548N METRO 4000° K
corten sabbatiato / sanded corten



Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza tramite base in metallo.

Aluminum wall lamp, surface mount by metal base.

Lampada | Lamp

1 x E27 max 20W LED
art. I item 533 / 534 / 535

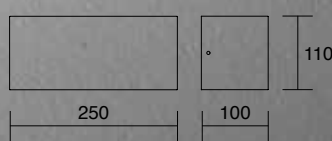
1 x R7S max 20W LED
art. I item 533L/534L/535L

LED 30W 3000° K art. I item 546 / 547 / 548
LED 30W 4000° K art. I item 546N/547N/548N

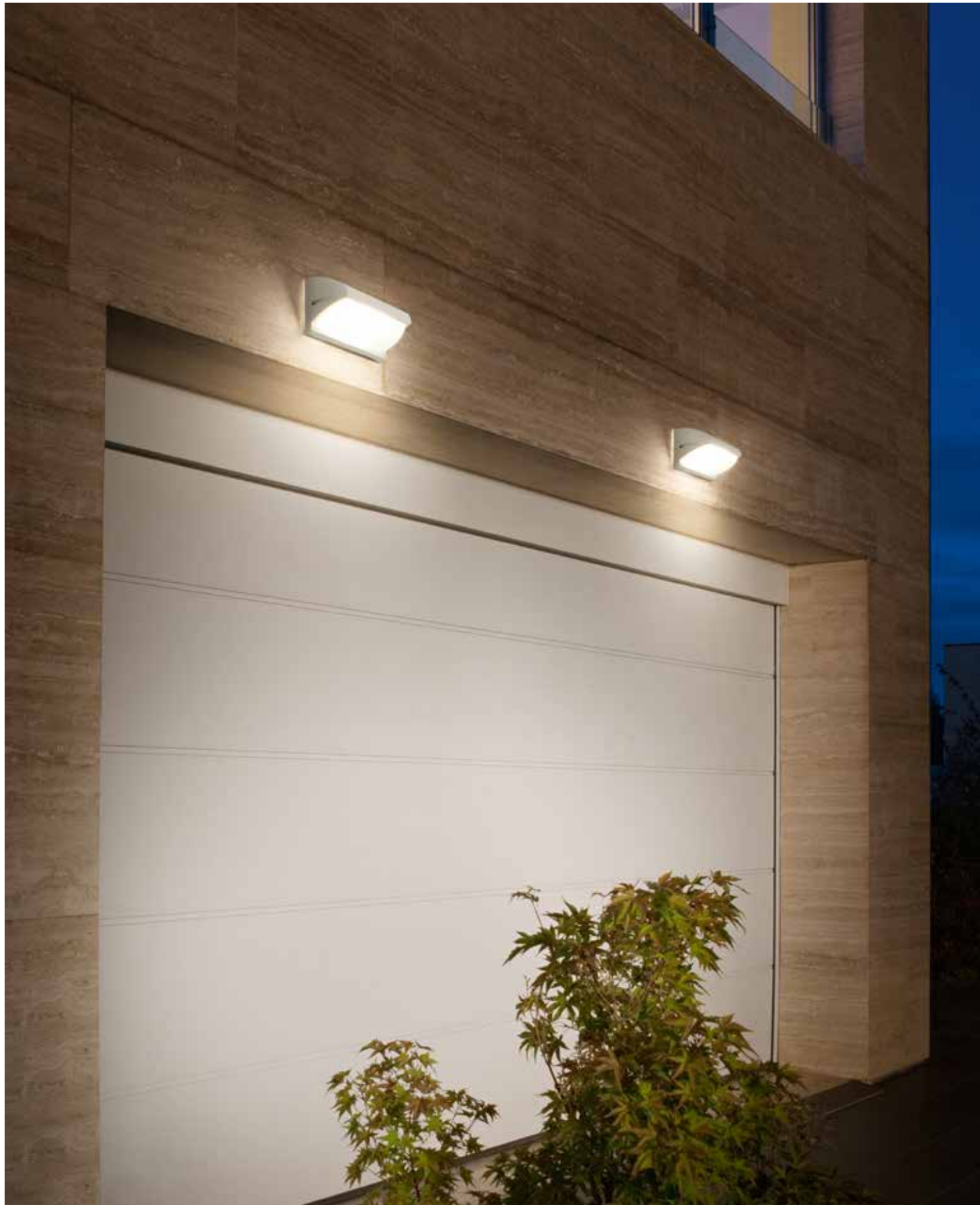
Classe energetica | Energy efficiency

1 x E27 / 1 x R7S A++ A+ A

LED 30W A



applique | wall lamp



**Informazioni tecniche | Technical information**

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, surface mount with metal bracket.

Lampada | Lamp

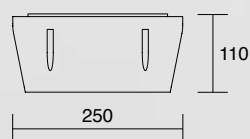
1 x E27 max 20W LED

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E



IP54

**art. 536 ELBA**

bianco sabbatiato / sanded white

**art. 537 ELBA**

antracite sabbatiato / sanded anthracite



art. 922 SECTION

bianco sabbioso / sanded white



art. 923 SECTION

antracite sabbioso / sanded anthracite



art. 924 SECTION

corten sabbioso / sanded corten

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, surface mount with metal bracket.

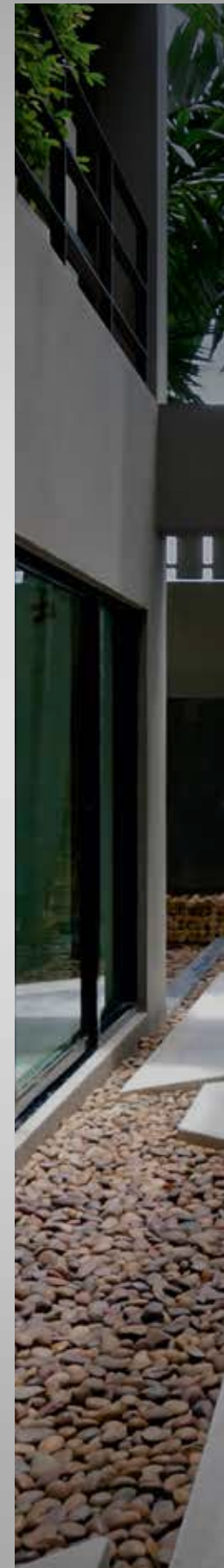
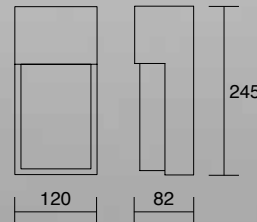
Lampada | Lamp

1 x E27 max 20W LED

Classe energetica | Energy efficiency

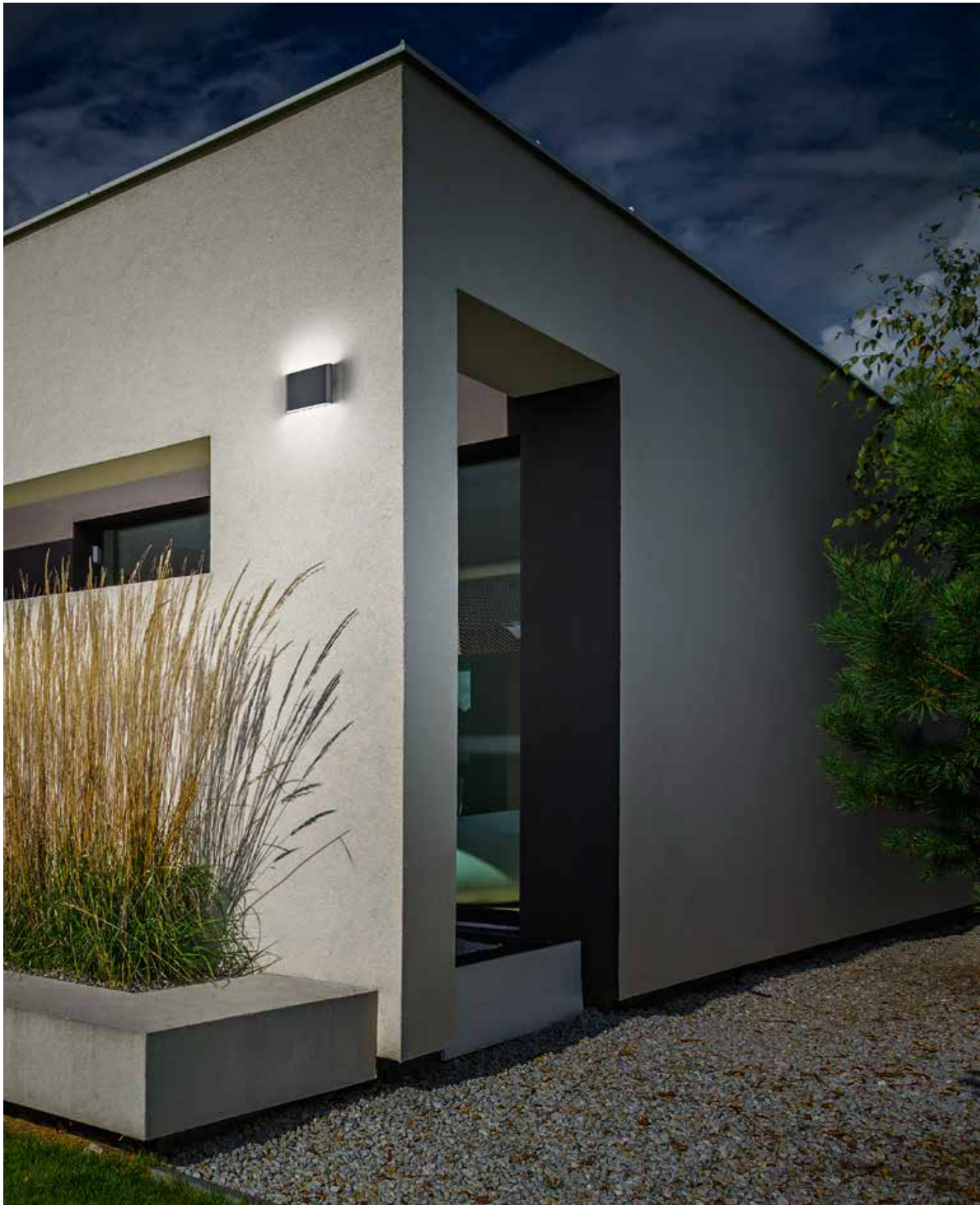
A++ A+ A B C D E

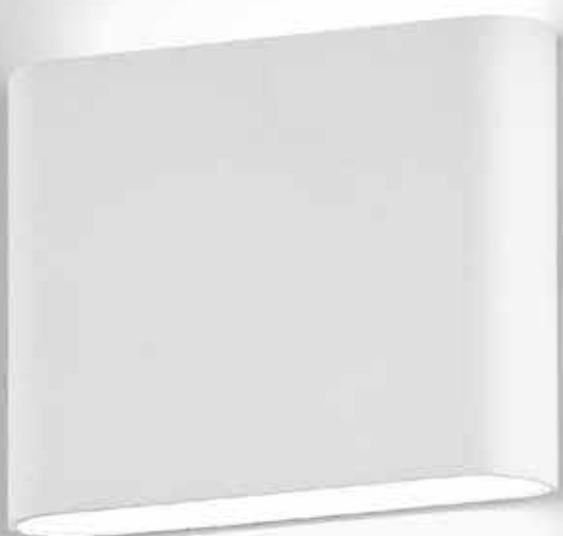
CE IP54





applique LED | LED wall lamp





Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, ambiente esterno/ interno, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, environment outdoor/ indoor, installation surface mount with metal bracket.

Lampada LED | LED lamp

LED COB - EDISON
3000° K / 527 lm
4000° K / 527 lm

Potenza nominale | Reference power

6W (3W + 3W)

Potenza assorbita | Absorbed power

6,6W

Luce indiretta | Indirect lighting

CRI ≥ 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

Driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.



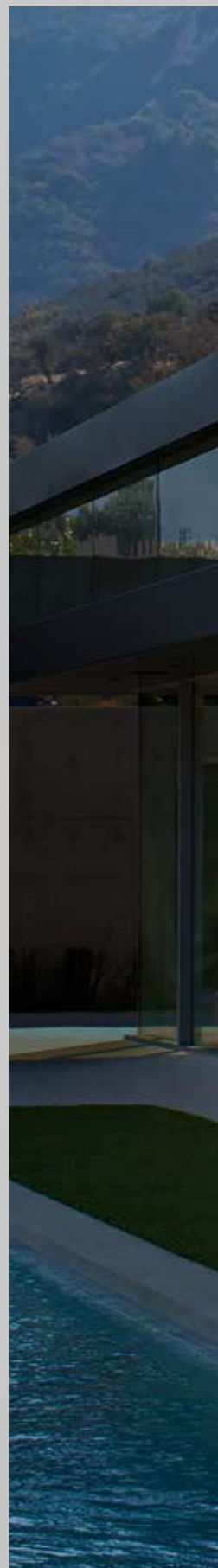
art. 507 **WALLET** 4000° K
art. 507W **WALLET** 3000° K
bianco sabbatiato / sanded white



art. 508 **WALLET** 4000° K
art. 508W **WALLET** 3000° K
antracite sabbatiato / sanded anthracite



art. 509 **WALLET** 4000° K
art. 509W **WALLET** 3000° K
corten sabbatiato / sanded corten



art. **504** **WALLET** 4000° K
art. **504W** **WALLET** 3000° K
bianco sabbiato / sanded white



art. **505** **WALLET** 4000° K
art. **505W** **WALLET** 3000° K
antracite sabbiato / sanded anthracite



art. **506** **WALLET** 4000° K
art. **506W** **WALLET** 3000° K
corten sabbiato / sanded corten

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, installation surface mount with metal bracket.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - EDISON
3000° K / 527 lm
4000° K / 527 lm

Potenza nominale | Reference power
10W

Potenza assorbita | Absorbed power
11W

Luce diretta | Direct lighting

CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.





plafone LED | LED ceiling lamp





art. 930

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada in alluminio da soffitto, ambiente interno/esterno, montaggio in aderenza a soffitto tramite supporto in metallo.

Aluminum ceiling lamp, environment indoor/outdoor, installation surface mount with metal bracket.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, bianco sabbioso.
Epoxy varnish, sanded white.

Lampada | Lamp

1 x GU10 max 50W

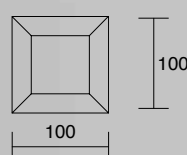
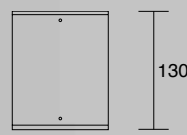
Luce indiretta | Indirect lighting

Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Cono luce 60° diffusore in vetro sabbioso.
60° light cone with glass diffuser sanded finish.





art. 552 **BRIQUE** 3000° K
art. 552N **BRIQUE** 4000° K
bianco sabbioso / sanded white



art. 554 **BRIQUE** 3000° K
art. 554N **BRIQUE** 4000° K
antracite sabbioso / sanded anthracite

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, installation surface mount with metal bracket.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - EPISTAR
3000° K / 1054 lm
4000° K / 1054 lm

Potenza nominale | Reference power
12W

Potenza assorbita | Absorbed power
12,5W

Luce diretta | Direct lighting

CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.



IP65







art. 560 KUADRA
bianco sabbioso / sanded white



art. 561 KUADRA
antracite sabbioso / sanded anthracite



art. 562 KUADRA
corten sabbioso / sanded corten

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.
Aluminum wall lamp, installation surface mount with metal bracket.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - EPISTAR
3000° K / 527 lm

Potenza nominale | Reference power
6W

Potenza assorbita | Absorbed power
6,6W

Luce diretta | Direct lighting

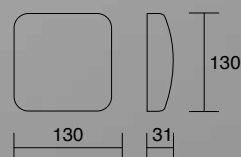
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



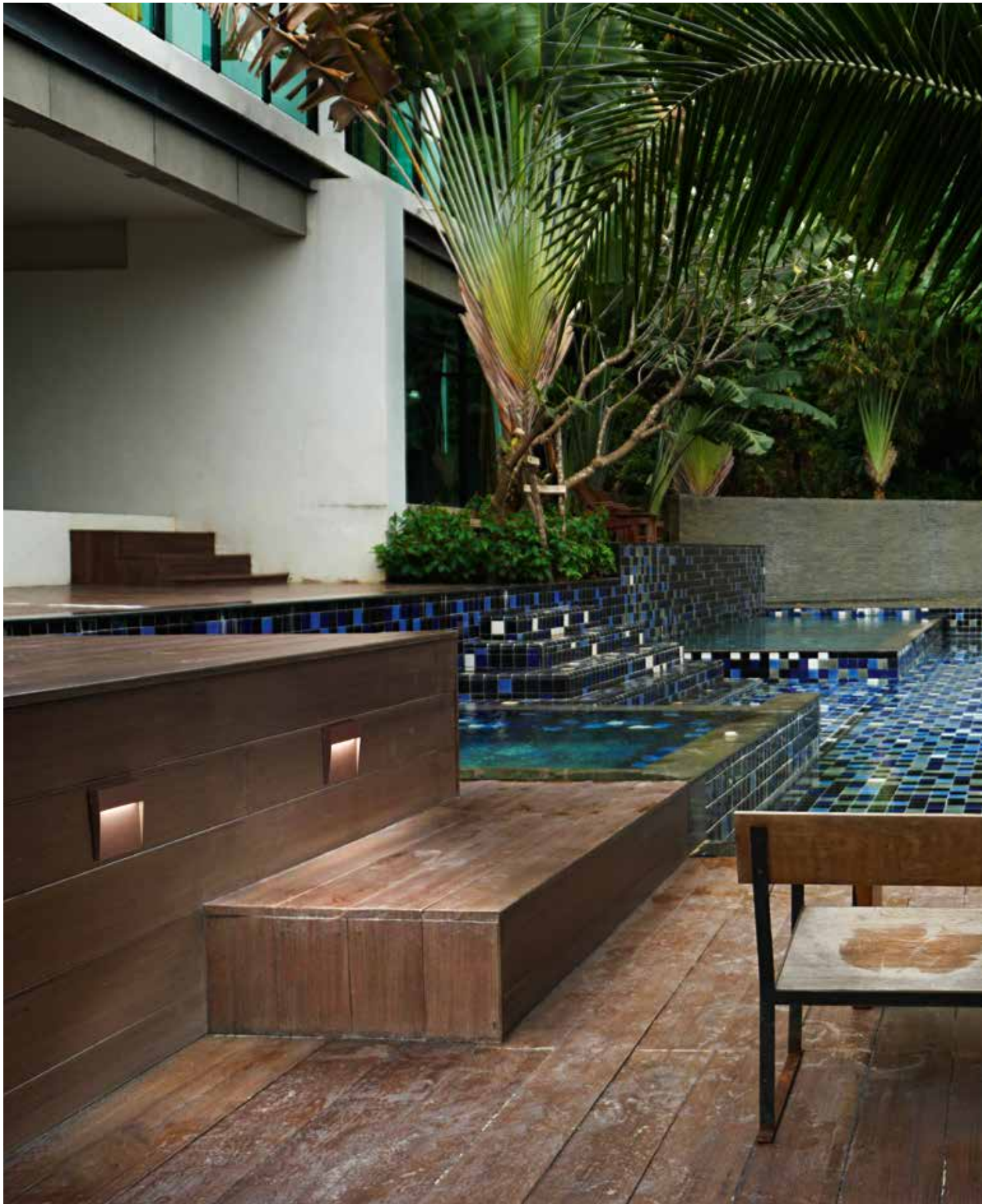
Info | Info

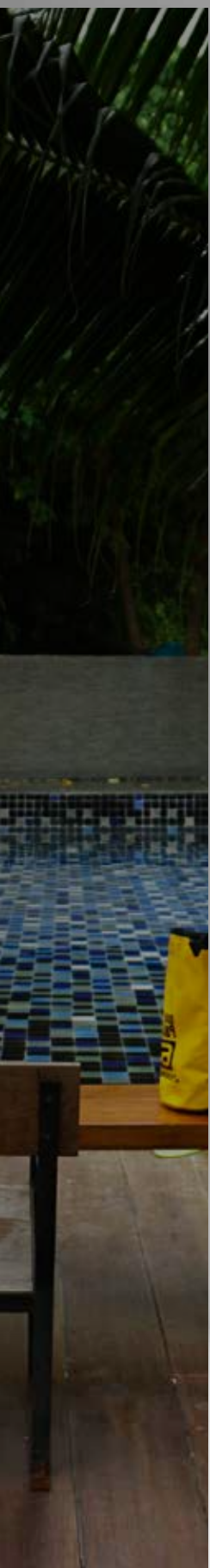
LED e driver integrati - diffusori in PMMA.
Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.





segnapasso LED | LED steplight



**Informazioni tecniche | Technical information**

Segnapasso da parete in alluminio, montaggio in aderenza a parete tramite supporto in metallo.

Aluminum steplight, installation surface mount with metal bracket.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - EPISTAR

4000° K / 527 lm

3000° K / 527 lm

Potenza nominale | Reference power

6W

Potenza assorbita | Absorbed power

6,6W

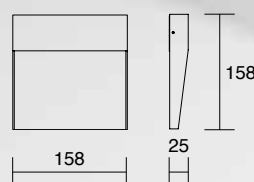
Luce diretta | Direct lighting

CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency**Info | Info**

LED e driver integrati - diffusori in PMMA.

Integrated LED and driver - PMMA light diffuser.



art. 501 STEP 1.0 4000° K

art. 501W STEP 1.0 3000° K

bianco sabbatiato / sanded white



art. 502 STEP 1.0 4000° K

art. 502W STEP 1.0 3000° K

antracite sabbatiato / sanded anthracite



art. 503 STEP 1.0 4000° K

art. 503W STEP 1.0 3000° K

corten sabbatiato / sanded corten

faretto orientabile in alluminio | adjustable aluminum spotlight



art. 549B

bianco sabbiato / sanded white



art. 549G

antracite sabbiato / sanded anthracite



art. 549C

corten sabbiato / sanded corten



art. 549P

picchetto (vedi pag. 230)
picket (see page 230)

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da soffitto / parete / terra in alluminio,
montaggio in aderenza a parete tramite
supporto in metallo.

Aluminum ceiling / wall / floor lamp, surface
mount by metal bracket.

Lampada LED | LED lamp
GU10 max 28W

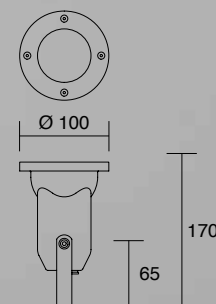
Classe energetica | Energy efficiency

A++ A+ A B C D E

Info | Info

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.

CE IP65





Faretto ciclo/pedonale | Cycle/pedestrian spotlight





art. 570

Informazioni tecniche | Technical information

Faretto in alluminio da incasso a pavimento in area ciclo/pedonale. Cornice esterna in acciaio inox Aisi 304 con vetro temprato 8 mm.

Floor recess aluminum spotlight for cycle/
pedestrian area. Outer frame in Aisi 304
stainless steel with 8 mm tempered glass.

Lampada LED | LED lamp

GU10 max 28W

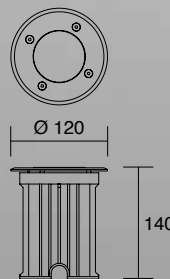
Classe energetica | Energy efficiency

A++	A+	A	B	C	D	E
-----	----	---	---	---	---	---

Info | Info

Cassaforma in ABS inclusa.
ABS formwork included.

Il dispositivo è privo di lampadina.
Light bulb not included.



segnapasso LED | LED steplight





art. 550 **VETRONOTTE** 3000° K
art. 550N **VETRONOTTE** 4000° K

Informazioni tecniche | Technical information

Lampada da parete in alluminio con schermo in vetro, montaggio in scatola da incasso per pareti in muratura, 3 moduli serie civili
108 x 74 x 53,5 mm.

Aluminum wall lamp with glass screen, recess mounting in masonry wall, suitable for 3 modules' civil series 108 x 74 x 53,5 mm.

Finitura | Finish

Vernice epossidica, color bianco, finitura sabbiosa, schermo in vetro molato colore bianco serigrafato.
Sanded white colour, epoxy varnish, white colour printed glass screen with beveled edges.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - EPISTAR
3000° K / 260 lm
4000° K / 260 lm

Potenza nominale | Reference power

3W

Potenza assorbita | Absorbed power

3,6W

Luce diretta | Direct lighting

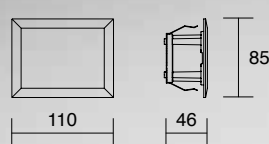
CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency



Info | Info

LED e driver integrati - diffusori in vetro molato.
Integrated LED and driver - beveled glass light diffuser.



segnapasso LED | LED steplight



**Informazioni tecniche | Technical information**

Lampada da parete in alluminio, montaggio in scatola da incasso per pareti in muratura, 3 moduli serie civili 108 x 74 x 53,5 mm.
Aluminum wall lamp, recess mounting in masonry wall, suitable for 3 modules' civil series 108 x 74 x 53,5 mm.

Lampada LED | LED lamp

LED SMD - EPISTAR
3000° K / 260 lm
4000° K / 260 lm

Potenza nominale | Reference power

3W

Potenza assorbita | Absorbed power

3,6W

Luce diretta | Direct lighting

CRI 80 ra

Classe energetica | Energy efficiency**Info | Info**

LED e driver integrati.
Integrated LED and driver.



art. 553 MONNALISA 3000° K
art. 553N MONNALISA 4000° K
bianco sabbiato / sanded white



art. 551 MONNALISA 3000° K
art. 551N MONNALISA 4000° K
grigio sabbiato / sanded grey

Cassaforma | Formwork

Informazioni tecniche | Technical information

Cassaforma in acciaio zincato mm 0,8
Formwork in mm 0,8 galvanized steel



art. 842CF

Cassaforma compatibile con articolo 842
Formwork suitable for item 842



art. 842

art. 843CF

Cassaforma compatibile con articolo 843
Formwork suitable for item 843



art. 843

art. 844CF

Cassaforma compatibile con articolo 844
Formwork suitable for item 844



art. 844

art. 845CF

Cassaforma compatibile con articolo 845
Formwork suitable for item 845



art. 845

art. 846CF

Cassaforma compatibile con articolo 846
Formwork suitable for item 846



art. 846

art. 847CF

Cassaforma compatibile con articolo 847
Formwork suitable for item 847



art. 847

Picchetto | Picket

art. 549P

Picchetto compatibile con articoli:
549B, 549G e 549C

Picket suitable for items:
549B, 549G and 549C



art. 549B



art. 549G



art. 549C

Cassaforma | Formwork

Informazioni tecniche | Technical information

Cassaforma in acciaio zincato mm 0,8
Formwork in mm 0,8 galvanized steel



art. 822CF

Cassaforma compatibile con articolo 822
Formwork suitable for item 822



art. 822

art. 823CF

Cassaforma compatibile con articolo 823
Formwork suitable for item 823



art. 823

Anelli e diffusore | Rings and diffuser

art. 800

Anello in metallo
Metal ring



art. 800/35 Ø 35 mm

art. 800/50 Ø 50 mm

art. 800P

Anello in acrilico trasparente 50 mm
Transparent acrylic ring 50 mm



art. 805V

Diffusore per art. 805
Vetro satinato

Diffuser for item 805
Frosted glass



Lampada | Lamp

Informazioni tecniche | Technical information

Attacco GU10 Ø 35 mm - CRI 80
Classe energetica A+

Socket GU10 Ø 35 mm - CRI 80
Energy efficiency A+



art. 951

3200° K | 280 lm | 110_240 V
3200° K | 280 lm | 110_240 V

potenza nominale 3,5 W
reference power 3,5 W

25000 h
25000 h

cicli on/off 15.000
on/off cycles 15.000

Avvio istantaneo
Immediate start

Cono di luce 36°
Light cone 36°

art. 952

4000° K | 280 lm | 110_240 V
4000° K | 280 lm | 110_240 V

potenza nominale 3,5 W
reference power 3,5 W

25000 h
25000 h

cicli on/off 15.000
on/off cycles 15.000

Avvio istantaneo
Immediate start

Cono di luce 36°
Light cone 36°

art. 953

3200° K | 120 lm | 110_240 V
3200° K | 120 lm | 110_240 V

potenza nominale 1,5 W
reference power 1,5 W

25000 h
25000 h

cicli on/off 15.000
on/off cycles 15.000

Avvio istantaneo
Immediate start

Cono di luce 36°
Light cone 36°

art. 954

4000° K | 120 lm | 110_240 V
4000° K | 120 lm | 110_240 V

potenza nominale 1,5 W
reference power 1,5 W

25000 h
25000 h

cicli on/off 15.000
on/off cycles 15.000

Avvio istantaneo
Immediate start

Cono di luce 36°
Light cone 36°

<p>Significa che l'apparecchio è destinato allo smaltimento separato rispetto ai rifiuti comuni.</p> <p>Warns the final user that the appliance needs a separate disposal from common waste.</p>	<p>Attesta la conformità del prodotto alle disposizioni delle direttive comunitarie.</p> <p>It states the conformity of the product to the EU directives.</p>	<p>International Protection, attesta il grado di protezione contro la penetrazione di solidi e liquidi.</p> <p>International Protection, states the degree of protection against solid and liquid matter.</p>	<p>Prodotto protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12mm e contro l'accesso con un dito; nessuna protezione contro l'acqua.</p> <p>Product protected against solid objects larger than 12 mm and against the access with a finger; no protection against water.</p>	<p>Prodotto protetto contro la polvere (e contro l'accesso con un filo) e protetto contro gli spruzzi d'acqua.</p> <p>Product protected against dust (and against access with a wire) and protected against water splashes.</p>	<p>Apparecchio in classe seconda , con doppio isolamento senza bisogno di messa a terra.</p>	<p>Apparecchio in classe terza, a bassissima tensione di sicurezza SELV (Safety Extra-Low Voltage).</p> <p>Product in third class, with extra-low voltage safety SELV (Safety Extra-Low Voltage).</p>

In assenza di loghi che indichino la classe di isolamento elencati sopra, l'apparecchio è considerato in classe prima ed ha la necessità di un connettore di messa a terra a protezione delle parti che potrebbero andare intenzione in caso di un guasto all'isolamento. / In absence of the insulating logos listed above, the product is considered in the first class and requires a ground connection to protect parts that could become live due to an insulation failure.

<p>L'apparecchio deve essere installato alla distanza minima indicata (2 m) rispetto ad oggetti e superfici.</p> <p>The product must be installed at the stated minimum distance (2 m) with respect to objects and surfaces.</p>	<p>L'apparecchio deve essere installato alla distanza minima indicata (1,5 m) rispetto ad oggetti e superfici.</p> <p>The product must be installed at the stated minimum distance (1,5 m) with respect to objects and surfaces.</p>	<p>Apparecchio che può montare lampade prive del vetro di protezione.</p> <p>Device whose light source can be mounted without protection glass.</p>	<p>Foro d'installazione quadrangolare.</p> <p>Quadrangular installation hole.</p>	<p>Foro d'installazione circolare.</p> <p>Round installation hole.</p>

condizioni generali di vendita | general sales conditions

1. Spedizioni

La merce viaggia a totale rischio del committente. Affralux / ISYLUCE non si assume responsabilità nel caso si verificassero furti, danni o manomissioni durante il trasporto. Ogni contestazione relativa al numero ed allo stato dei colli consegnati non sarà accettata se non elevata direttamente all'ultimo corriere contestualmente alla consegna della merce; la contestazione deve essere informa scritta sulla documentazione/dispositivo elettronico di consegna del corriere ed accompagnata da ulteriore successivo reclamo scritto dettagliato fatto al trasportatore entro 8 giorni dalla consegna. Non saranno ritenute valide, generiche contestazioni, scritte su ns. DDT, tramite l'apposizione della dicitura "CON RISERVA DI CONTROLLO". La riserva deve essere manifestata per iscritto sul bollettino o sul PAD del corriere ed in seguito trasmessa in forma dettagliata sia all'ultimo corriere che ad Affralux/ISYLUCE.

2. Consegne

I termini di consegna hanno carattere puramente indicativo e calcolati salvo imprevisti o cause di forza maggiore. Eventuali ritardi non danno diritto ad indennizzi o risarcimenti diretti.

3. Resi

Non si accettano resi senza precedente richiesta scritta ed una successiva autorizzazione da parte di Affralux / ISYLUCE. Una volta ricevuta autorizzazione al reso da parte nostra, per avviare la pratica di restituzione, il Cliente dovrà trasmettere copia del DDT relativo al reso stesso, con causale ben specificata. In mancanza della copia del DDT non verrà attivata la procedura di reso. Le modalità di restituzione della merce varieranno in funzione della natura della richiesta di reso. Qualsiasi invio di materiale senza nostra autorizzazione sarà respinto.

4. Prodotti

Affralux / ISYLUCE si riserva di variare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti senza preavviso.

1. Shipping

The goods travel at the total risk of the customer. Affralux / ISYLUCE assumes no responsibility for any theft, damage or tampering during transport. Any dispute regarding the number and status of packages delivered will not be accepted if not raised directly to the last courier together with the delivery of the goods; the claim must be executed in writing on the documentation / electronic delivery device of the courier and accompanied by further subsequent detailed complaint made to the carrier within 8 days of delivery. Generic claims, will not be considered valid if written on our delivery bill, by mentioning the wording "WITH RESERVE OF CONTROL". The reserve must be expressed in writing on the bulletin or on the PAD of the courier and then transmitted in detail to both the last courier and to Affralux / ISYLUCE.

2. Deliveries

The delivery terms are purely indicative and calculated without considering unforeseen circumstances or force majeure. Any delays do not give the right to any kind of reimbursement or direct compensation.

3. Returns

We do not accept returns without previous written request and subsequent authorization by Affralux / ISYLUCE. Upon receiving the return authorization from us, to initiate the return procedure, the Customer must send a copy of the delivery bill related to the return itself, with a well-specified reason. In the absence of a copy of the delivery bill, the return procedure will not be activated. The methods for returning the goods will vary depending on the nature of the return request. Any sending of material without our authorization will be rejected.

4. Products

Affralux / ISYLUCE reserves the right to change the characteristics of the products at any time without notice.

Il presente catalogo è proprietà dell'azienda AFFRALUX s.r.l.
È vietata la riproduzione, la copia anche parziale e la diffusione
di questo documento attraverso qualsiasi mezzo (telematico,
fotocopia o altro) senza permesso scritto del proprietario.
AFFRALUX s.r.l. si riserva in ogni momento di apportare
migliorie agli articoli, tenendo invariate le caratteristiche
principalì dei prodotti. I colori riprodotti su questo catalogo
sono a solo scopo indicativo.

This catalogue is property of AFFRALUX s.r.l.
No part of this document may be reproduced or transmitted in
any form, by any means (electronic, photocopying, recording or
otherwise) without the prior written permission of the owner.
AFFRALUX s.r.l. reserves the right at any time to make
amendments to its products in order to improve the quality, but
keeping unchanged the basic functions and characteristics of its
products. All colours of the objects shown in this catalogue are
just for reference and may differ from the real colours.

AFFRALUX s.r.l.

Sede legale | Headquarter:
Via Industria, 13
25011 Calcinato
Frazione Ponte San Marco
BRESCIA - ITALY

Sede operativa | Operational headquarter:
Via Ponticelli, 115
25010 Castenedolo
BRESCIA - ITALY

T +39 030.963.150
F +39 030.996.93.20

info@isyluce.com
isyluce.com

Il Marchio commerciale ISYLUCE
è proprietà dell'azienda AFFRALUX s.r.l.
The trade mark ISYLUCE
is property of AFFRALUX s.r.l.

Ditre IDEAS MAKERS
graphic artwork
& photo editing
Ditre.com

photo
Quasarfoto.com
Gianfranco Ferri
Archivio Affralux

printed in Italy
March 2019

