



- INCASSO DECORATIVO CON DIFFUSORE IN VETRO.
- DECORATIVE RECESSED FIXTURE WITH GLASS DIFFUSER.
- ENCASTRÉ DÉCORATIF AVEC DIFFUSEUR EN VERRE.
- ZIEREINBAUGERÄT MIT GLASSCHIRM.
- EMPOTRADO DECORATIVO CON DIFUSOR EN VIDRIO.
- ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СТЕКЛА.





SD 101
SD 101 MICRO
SD 102
SD 202
SD 202 FL
SD 204
SD 204 FL
SD 303
SD 101 LED
SD 101 MICRO
LED

design: Ufficio Stile | Tre



SD 101 LED



SD 101 MICRO LED

SD 101 LED - SD 101 MICRO LED

design: Ufficio Stile I Tre

- Incasso per installazione da interno in soffitto di cartongesso. Predisposto con sorgenti led. SD 101 LED: corpo realizzato in metallo con finitura in vernice bianca a polvere. Cornice in metallo con finitura in vernice bianca a polvere, cromata o nichel satinata. Diffusore in vetro colore cristallo, parzialmente satinato. SD 101 MICRO LED: corpo realizzato in metallo con finitura in vernice nera a polvere. Radiatore termodispersore in alluminio pressofuso. Cornice in metallo con finitura in vernice bianca a polvere, cromata o nichel satinata. Diffusore in vetro colore cristallo, parzialmente satinato o cristallo trasparente (vedi accessori). Fascio luminoso orientabile.

- Recessed fitting for mounting indoors in plasterboard ceilings. Equipped with led bulbs. SD 101 LED: Metal housing with white powder paint finish. Metal surround with white powder paint, chrome or nickel satin finish. Glass diffuser, crystal colour, partial satin finish. SD 101 MICRO LED: Metal housing with black powder paint finish. Die cast aluminium heat dispersal unit. Metal surround with white powder paint, chrome or nickel satin finish. Glass diffuser, partially satin finished crystal colour or transparent crystal colour (see accessories). Adjustable beam.

- Encastré pour installation d'intérieur dans des plafonds en placoplâtre. Prêvu pour des sources lumineuses à led. SD 101 LED: Corps en métal avec finition par peinture blanche en poudre. Cadre en métal avec finition par peinture blanche en poudre, chromée ou nickel satinée. Diffuseur en verre pressé couleur cristal, partiellement satiné. SD 101 MICRO LED: Corps en métal avec finition par peinture noire en poudre. Radiateur dissipateur thermique en aluminium moulé sous pression. Cadre en métal avec finition par peinture blanche en poudre, chromée ou nickel satinée. Diffuseur en verre couleur cristal, partiellement satiné ou cristal transparent (voir accessoires). Faisceau lumineux orientable.

- Einbauberät zur Installation von Innen in eine Gipskartonzwischenendecke. Vorgerüstet mit led-Lampen. SD 101 LED: Körper aus Metall mit weißer Pulverlackierung. Rahmen aus Metall mit weißer Pulverlackierung, verchromt oder sandgestrahltem Nickel. Streuschirm aus Pressglas in der Farbe Kristall, teilweise sandgestrahlt. SD 101 MICRO LED: Körper aus Metall mit schwarzer Pulverlackierung. Kühler aus druckgepresstem Aluminium. Rahmen aus Metall mit weißer Pulverlackierung, verchromt oder sandgestrahltem Nickel. Streuschirm aus Glas in der Farbe Kristall, zum Teil sandgestrahlt oder transparent (siehe Zubehör). Lichtbündel ausrichtbar.

- Luminaria empotrada para instalar en interiores en techo de cartón yeso. Predispuesta para lámparas de led. SD 101 LED: Cuerpo metálico acabado con barniz en polvo de color blanco. Marco metálico acabado con barniz en polvo de color negro, cromado o níquel satinado. Difusor de vidrio color Cristal, parcialmente satinado. SD 101 MICRO LED: Cuerpo metálico acabado con barniz en polvo de color negro. Radiador de disipación térmica en aluminio fundido a presión. Marco metálico acabado con barniz en polvo de color negro, cromado o níquel satinado. Difusor de vidrio color Cristal, parcialmente satinado o transparente (ver accesorios). Haz de luz orientable.

- Встраиваемый светильник для внутренних помещений, устанавливаемый в потолки из гипсокартона. Совместим с светодиодными лампами. SD 101 LED: Металлический плафон с порошковым напылением белого цвета. Металлический плафон с порошковым напылением белого цвета, хром или никель сатинированный. Рассеиватель выполнен из прозрачного стекла, частично сатинированная отделка. SD 101 MICRO LED: Металлический плафон с порошковым напылением черного цвета. Радиатор терморассеиватель из алюминия, отлитого под давлением. Металлический плафон с порошковым напылением белого цвета, хром или никель сатинированный. Рассеиватель выполнен из прозрачного стекла, частично сатинированная отделка или прозрачный хрусталь (см. принадлежности). Направляемый световой луч.



SORGENTI LUMINOSE/LUMINAIRES/SOURCES LUMINEUSES/LEUCHTMITTEL/ FUENTES LUMINOSAS /ЛАМПОЧКИ

- Led disponibile in cool white e warm white.
- Leds available in cool white and warm white.
- Ampoule Led disponible en blanc froid et blanc chaud.
- Led verfügbar in Cool White und Warm White.
- Led en las versiones Cool White y Warm White.
- Сид доступен в cool white и warm white.

UNITÀ DI ALIMENTAZIONE/POWER SUPPLY UNITS/UNITE D'ALIMENTATION/VORSCHALTEINHEIT/UNIDAD DE ALIMENTACIÓN/ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

- Cablaggio con alimentatore elettronico incluso.
- Cabling and electronic transformer included.
- Câblage par alimentation électronique fournie.
- Verkabelung mit elektronischem Vorschaltgerät eingeschlossen.
- Cableado con alimentador electrónico incluido.
- Набор кабельной проводки с электронным питателем в комплекте.

ACCESSORI/ACCESSORIES/ACCESSOIRES/ZUBEHÖR/ACCESORIOS/ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

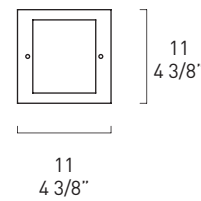
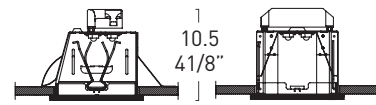
- Alimentatore elettronico per faretti led 4w 350mA ---; Alimentatore elettronico per faretti led 11w 350mA ---; Alimentatore elettronico per faretti led 15w 350mA ---.
- Electronic transformer for led lamps 4W 350mA ---; Electronic transformer for led lamps 11W 350mA ---; Electronic transformer for led lamps 15W 350mA ---.
- Alimentation électronique pour spots à Led 4W 350mA ---; Alimentation électronique pour spots à Led 11W 350mA ---; Alimentation électronique pour spots à Led 15W 350mA ---.
- Elektronisches Vorschaltgerät für Led-Strahler 4W 350mA ---; Elektronisches Vorschaltgerät für Led-Strahler 11W 350mA ---; Elektronisches Vorschaltgerät für Led-Strahler 15W 350mA ---.
- Alimentador electrónico para proyectores Led 4W 350mA ---; Alimentador electrónico para proyectores Led 11W 350mA ---; Alimentador electrónico para proyectores Led 15W 350mA ---.
- Электронный питатель для светодиодной лампы 4Вт 350мА ---; Электронный питатель для светодиодной лампы 11Вт 350мА ---; Электронный питатель для светодиодной лампы 15Вт 350мА ---.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE/ADDITIONAL INFORMATION/ INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES/ ZUSATZINFORMATIONEN/ INFORMACIÓN ADICIONAL/ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Classe di isolamento: II. Grado di protezione IP20. Adatto ad installazioni su superfici normalmente infiammabili.
- Insulation class: II. Protection rating IP20. Suitable for fitting to normally flammable surfaces.
- Classe d'isolation: II. Degré de protection IP20. Adapté pour des installations sur surfaces normalement inflammables.
- Schutzklasse: II. Schutzgrad IP20. Geeignet für die Installation an normal entflammbaren Oberflächen.
- Clase de aislamiento: II. Grado de protección IP20. Adecuado para instalaciones en superficies normalmente inflamables.
- Класс изоляции II. Степень защиты IP20. Может устанавливаться на обычные воспламеняющиеся поверхности.

SD 101 LED


Fascio Luce
Beam
Faisceau lumineux
Lichtbündel
Haz de luz
Световой луч



mm. 100 x 100 = 4" x 4"

4 x 1,2W
LED 350mA ---


CURVE FOTOMETRICHE/PHOTOMETRIC LAB

LED 4x 1,2W 350mA warm white

