





SD 020
SD 021
SD 022
SD 023

design: Ufficio Stile I Tre

SD 020



SD 021



SD 020 - SD 021

design: Ufficio Stile I Tre

- Incasso per installazione da interno in parete e soffitto di cartongesso, predisposto con sorgente led. Corpo/radiatore termodispersore realizzato in alluminio tornito dal pieno con finitura naturale. Cornice in ottone con finitura in vernice bianca a polvere o cromata. Fascio luminoso: emissione diffusa.
- Recessed fitting for mounting indoors in plasterboard ceilings and walls, equipped with led bulb. Heat dispersal unit/housing made of aluminium turned from a block with natural finish. Brass surround with white powder paint or chrome finish. Light beam: diffuse emission.
- Encastré pour installations d'intérieur dans des murs et plafonds en placoplâtre, prévu avec une source à led. Corps/radiateur thermodisperseur en aluminium tourné dans la masse avec finition naturelle. Cadre en laiton avec finition réalisée au vernis blanc à la poudre ou chromée. Faisceau lumineux : émission diffuse.
- Einbauberät zur Installation von Innen in eine Gipskartonzwischenplatte oder Gipskartonwand. Vorgerüstet mit LED-Lampen. Körper /Kühler aus aus dem Volten gedrehten Aluminium mit naturbelassener Oberfläche. Rahmen aus Messing mit weißer Pulverlackierung oder verchromt. Lichtbündel: Diffuse Strahlung.
- Luminaria empotrada para instalar en interiores en pared y techo de cartón yeso, predispuesto con fuente led. Cuerpo/radiador de disipación térmica realizado en aluminio macizo torneado con acabado natural. Marco de latón acabado con barniz en polvo blanco o cromado. haz luminoso: emisión difusa.
- Встраиваемый светильник для внутренних помещений, монтируемый в стены из гипсокартона, совместим с светодиодными лампами. Корпус/излучатель рассеиватель, вырезанный из цельного куска алюминия без доводки. Латунная рамка крашенная в белый цвет порошковым напылением или хромированная. Световой пучок: рассеянное излучение.

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

- Led disponibile in warm white e natural white.
- Leds available in cool white and natural white
- Ampoule Led disponible en blanc froid et blanc naturel
- Led verfügbar in cool white und natural white
- Led: disponible en cool white y natural white
- СИД доступен в cool white и natural white.

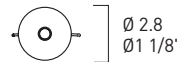
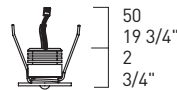
UNITÀ DI ALIMENTAZIONE/POWER SUPPLY UNITS/UNITE
D'ALIMENTATION/VORSCHALTEINHEIT/UNIDAD DE ALIMENTACIÓN/
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

- Cablaggio: da alimentare per mezzo di alimentatore elettronico remoto (vedi accessori).
- Cabling: requires remote electronic ballast (see accessories).
- Câblage: à alimenter au moyen d'une alimentation électronique distante (voir accessoires).
- Verkabelung: Zur Versorgung mittels externer, elektronischer Vorschalteneinheit (siehe Zubehör).
- Cableado: para alimentar por medio de alimentador electrónico remoto (ver accesorios).
- Электропроводка: питание от дистанционного электронного блока питания (см. вспомогательные устройства).

SD 020



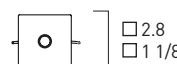
Fascio Luce
Beam
Faisceau lumineux
Lichtbündel
Haz de luz
Световой луч





















SD 021



Fascio Luce
Beam
Faisceau lumineux
Lichtbündel
Haz de luz
Световой луч



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 ; Connettore loop chiusura per connettori multipli; Connettore multiplo per n°2 faretti led; Connettore multiplo per n°3 faretti led; Connettore multiplo per n°6 faretti led;
- Electronic transformer for led lamps 4W 350mA ; Electronic transformer for led lamps 11W 350mA ; Electronic transformer for led lamps 15W 350mA ; Loop closure connector for multiple connectors; Multiple connector for 2 lamps; Multiple connector for 3 lamps; Multiple connector for 6 lamps.
- Alimentation électronique pour spots à Led 4W 350mA ; Alimentation électronique pour spots à Led 11W 350mA ; Alimentation électronique pour spots à Led 15W 350mA ; Connecteur loop de fermeture pour connecteurs multiples; Connecteur multiple pour 2 spots à Led; Connecteur multiple pour 3 spots à Led; Connecteur multiple pour 6 spots à Led.
- Elektronisches Vorschaltgerät für LED-Strahler 4W 350mA ; Elektronisches Vorschaltgerät für LED-Strahler 11W 350mA ; Elektronisches Vorschaltgerät für LED-Strahler 15W 350mA ; LOOP Verbinder, Schließen für vielfache Verbinder; Mehrfachanschluss für 2 LED-Strahler; Mehrfachanschluss für 3 LED-Strahler; Mehrfachanschluss für 6 LED-Strahler.
- Alimentador electrónico para proyectores LED 4W 350mA ; Alimentador electrónico para proyectores LED 11W 350mA ; Alimentador electrónico para proyectores LED 15W 350mA ; Conector de bucle de cierre para conectores múltiples; Conector múltiple para 2 proyectores LED; Conector múltiple para 3 proyectores LED; Conector múltiple para 6 proyectores LED;
- Электронный питатель для светодиодной лампы 4Вт 350mA ; Электронный питатель для светодиодной лампы 11Вт 350mA ; Электронный питатель для светодиодной лампы 15Вт 350mA ; Соединитель Loop заглушка для многофункционального соединителя; Многофункциональный соединитель для 2 встроенных светильников СИД; Многофункциональный соединитель для 3 встроенных светильников СИД; Многофункциональный соединитель для 6 встроенных светильников СИД;

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

- Classe di isolamento: III; Grado di protezione IP40; Adatto ad installazioni su superfici normalmente infiammabili.
- Insulation class: III; Protection rating IP40. Suitable for fitting to normally flammable surfaces.
- Classes d'isolation: III; Degré de protection IP40; Adapté pour des installations sur surfaces normalement inflammables.
- Schutzklasse: III; Schutzgrad IP40; Geeignet für die Installation an normal entflammbaren Oberflächen.
- Clase de aislamiento: III; Grado de protección IP40; Adecuado para instalaciones en superficies normalmente inflamables.
- Класс изоляции: III; Степень защиты IP40; Может устанавливаться на обычные воспламеняющиеся поверхности.

1 x 1,4W LED 350 mA 



1 x 1,4W LED 350 mA 



ACCESSORI/ACCESSORIES/ACCESSOIRES/ZUBEHÖR/ACCESORIOS/
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Alimentatore elettronico per faretti led 4W 350mA \pm ; Alimentatore elettronico per faretti led 11W 350mA \pm ; Alimentatore elettronico per faretti led 15W 350mA \pm ; Alimentatore elettronico per faretti led 6W 700mA \pm ; Alimentatore elettronico per faretti led 12W 700mA \pm ; Connettore loop chiusura per connettori multipli; Connettore multiplo per n°2 faretti led; Connettore multiplo per n°3 faretti led; Connettore multiplo per n°6 faretti led;
- Electronic transformer for led lamps 4W 350mA \pm ; Electronic transformer for led lamps 11W 350mA \pm ; Electronic transformer for led lamps 15W 350mA \pm ; Electronic transformer for led lamps 6W 700mA \pm ; Electronic transformer for led lamps 12W 700mA \pm ; Loop closure connector for multiple connectors; Multiple connector for 2 lamps; Multiple connector for 3 lamps; Multiple connector for 6 lamps.
- Alimentation électronique pour spots à Led 4W 350mA \pm ; Alimentation électronique pour spots à Led 11W 350mA \pm ; Alimentation électronique pour spots à Led 15W 350mA \pm ; Alimentation électronique pour spots à Led 6W 700mA \pm ; Alimentation électronique pour spots à Led 12W 700mA \pm ; Connecteur loop de fermeture pour connecteurs multiples; Connecteur multiple pour 2 spots à Led; Connecteur multiple pour 3 spots à Led; Connecteur multiple pour 6 spots à Led.
- Elektronisches Vorschaltgerät für LED-Strahler 4W 350mA \pm ; Elektronisches Vorschaltgerät für LED-Strahler 11W 350mA \pm ; Elektronisches Vorschaltgerät für LED-Strahler 15W 350mA \pm ; Elektronisches Vorschaltgerät für LED-Strahler 6W 700mA \pm ; Elektronisches Vorschaltgerät für LED-Strahler 12W 700mA \pm ; LOOP Verbinder, Schließen für vielfache Verbinder; Mehrfachanschluss für 2 LED-Strahler; Mehrfachanschluss für 3 LED-Strahler; Mehrfachanschluss für 6 LED-Strahler.
- Alimentador electrónico para proyectores LED 4W 350mA \pm ; Alimentador electrónico para proyectores LED 11W 350mA \pm ; Alimentador electrónico para proyectores LED 15W 350mA \pm ; Alimentador electrónico para proyectores LED 6W 700mA \pm ; Alimentador electrónico para proyectores LED 12W 700mA \pm ; Conector de bucle de cierre para conectores múltiples; Conector múltiple para 2 proyectores LED; Conector múltiple para 3 proyectores LED; Conector múltiple para 6 proyectores LED;
- Электронный питатель для светодиодной лампы 4Вт 350mA \pm ; Электронный питатель для светодиодной лампы 11Вт 350mA \pm ; Электронный питатель для светодиодной лампы 15Вт 350mA \pm ; Электронный питатель для светодиодной лампы 6Вт 700mA \pm ; Электронный питатель для светодиодной лампы 12Вт 700mA \pm ; Соединитель Loop заглушка для многофункционального соединителя; Многофункциональный соединитель для 2 встроенных светильников СИД; Многофункциональный соединитель для 3 встроенных светильников СИД; Многофункциональный соединитель для 6 встроенных светильников СИД;

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

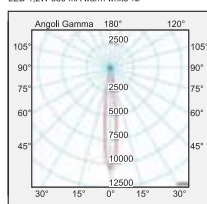
- Classe di isolamento: III; Grado di protezione IP40; Adatto ad installazioni su superfici normalmente infiammabili.
- Insulation class: III; Protection rating IP40; Suitable for fitting to normally flammable surfaces.
- Classes d'isolation: III; Degré de protection IP40; Adapté pour des installations sur surfaces normalement inflammables.
- Schutzklasse: III; Schutzgrad IP40; Geeignet für die Installation an normal entflammaren Oberflächen.
- Clase de aislamiento: III; Grado de protección IP40; Adecuado para instalaciones en superficies normalmente inflamables.
- Электропроводка: питание от дистанционного электронного блока питания (см. вспомогательные устройства).

CURVE FOTOMETRICHE/PHOTOMETRIC LAB

1 x 1,2W LED 350 mA \pm

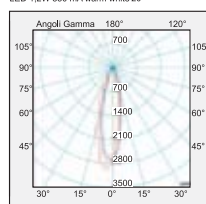


LED 1,2W 350 mA warm white 12°



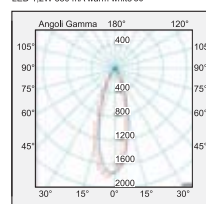
natural white: 960 cd

LED 1,2W 350 mA warm white 20°



natural white: 260 cd

LED 1,2W 350 mA warm white 30°

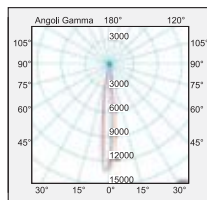


natural white: 160 cd

1 x 3W LED 700 mA \pm

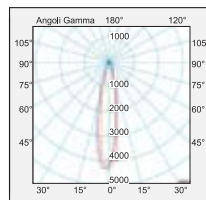


LED 3W 700 mA warm white 12°



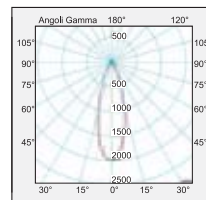
natural white: 1950 cd

LED 3W 700 mA warm white 20°



natural white: 622 cd

LED 3W 700 mA warm white 30°



natural white: 288 cd

1 x 1,2W LED 350 mA \pm



1 x 3W LED 700 mA \pm

