



BS 102 RE

Plafoniere stagne

BS102 offre un'alta resa luminosa grazie ad un riflettore sagomato che funge da recuperatore di flusso. Un ulteriore contributo è dato dallo schermo diffusore, a sua volta caratterizzato da un profilo innovativo, associato ad uno spessore particolarmente ridotto, ottenuto con una altissima tecnologia di stampaggio del policarbonato. Il reattore elettronico di ultima generazione permette elevati risparmi energetici ed una migliore qualità di illuminamento eliminando il fastidioso "effetto flicker" dei reattori ferromagnetici.

Questo apparecchio è caratterizzato da praticità e affidabilità d'installazione. Questo grazie ai ganci monoscocca in nylon rinforzato a fibra vetro (disponibili anche in acciaio inox) e alle staffe di fissaggio a plafone, che agganciano direttamente il corpo lampada.

Il corpo è in policarbonato autoestinguente, stampato ad iniezione, stabilizzato ai raggi UV, tinto nella massa di colore grigio RAL 7035, dotato di guarnizione di tenuta in poliuretano espanso antinvecchiamento. L'ingombro del prodotto risulta molto contenuto con evidenti vantaggi in tutte le fasi di stoccaggio e di trasporto.

CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze 1x18, 1x36, 1x58, 2x18, 2x36, 2x58 W

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-1, UNI9554:1989, DIN 18032-3:1997-04

Grado di protezione IP65

Temp. ambiente -20°C ÷ +40°C

Installazioni plafone, sospensione, barra elettrificata

Corpo policarbonato, RAL 7035, ganci di chiusura in poliammide

Ottica in acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente

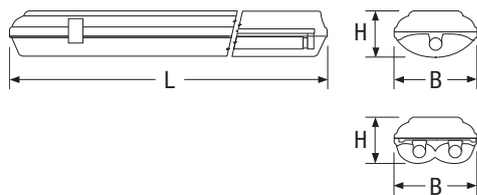
Schermo policarbonato trasparente

Alimentatore elettronico

Simbologie e Classi Alimentatori in copertina, descrizione Ottiche pag. 8



SALVASPAZIO® -40% DI SPAZIO OCCUPATO



| Potenza W | • Dimensioni (mm) • | | | Lampada | Attacco | Imballo | Peso max kg |
|-----------|---------------------|-----|----|---------|---------|---------|-------------|
| | L | B | H | | | | |
| 1x18 | 674 | 121 | 82 | T8 | G13 | 3 | - |
| 2x18 | 674 | 121 | 82 | T8 | G13 | 3 | - |
| 1x36 | 1264 | 121 | 82 | T8 | G13 | 3 | 2.6 |
| 2x36 | 1264 | 121 | 82 | T8 | G13 | 3 | 3.1 |
| 1x58 | 1564 | 121 | 82 | T8 | G13 | 3 | 3.7 |
| 2x58 | 1564 | 121 | 82 | T8 | G13 | 3 | 4.9 |

| ACCESSORI - in dotazione | | | |
|--------------------------|--|---------|-------------|
| Cod. Ord. | Descrizione | Imballo | Prezzo in € |
| - | Pressatubo PG16 | 1 | - |
| - | staffe di fissaggio con ganci di sospensione | 1 | - |

| ACCESSORI - da ordinare separatamente | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|---------|-------------|
| Cod. Ord. | Descrizione | Imballo | Prezzo in € |
| 13690 | Kit ganci INOX 6 pz 18 W | 1 | 7,94 |
| 13691 | Kit ganci INOX 8 pz 36 W | 1 | 9,91 |
| 13692 | Kit ganci INOX 10 pz 58 W | 1 | 10,95 |
| 19350 | Module EcoLED SE 1N | 1 | 51,28 |

VERSIONI IN EMERGENZA: TR

Specifiche di codifica in copertina

VARIANTI SPECIALI: AN - DD - DL

Specifiche di codifica in copertina

FLUO T8 TRIMAX - lampade fluorescenti lineari T8 ø 26 mm - TRIFOSFORO - attacco G13 - RA 82

| Watt | cod. ord. | colore | temp. colore (K) | lumen (lm) | lunghezza (mm) | Imballo |
|------|-----------|--------|------------------|------------|----------------|---------|
| 18 | 52100 | 827 | 2700 | 1350 | 590 | 25 |
| | 52101 | 830 | 3000 | 1350 | 590 | 25 |
| | 52102 | 840 | 4000 | 1350 | 590 | 25 |
| | 52103 | 865 | 6500 | 1300 | 590 | 25 |
| 36 | 52104 | 827 | 2700 | 3350 | 1200 | 25 |
| | 52105 | 830 | 3000 | 3350 | 1200 | 25 |
| | 52106 | 840 | 4000 | 3350 | 1200 | 25 |
| | 52107 | 865 | 6500 | 3250 | 1200 | 25 |
| 58 | 52108 | 827 | 2700 | 5250 | 1500 | 25 |
| | 52109 | 830 | 3000 | 5250 | 1500 | 25 |
| | 52110 | 840 | 4000 | 5250 | 1500 | 25 |
| | 52111 | 865 | 6500 | 5000 | 1500 | 25 |



INSTALLAZIONE A PLAFONE



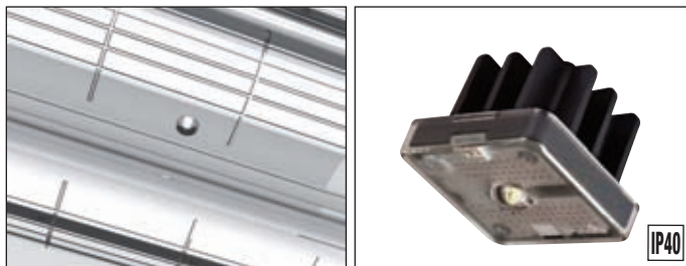
- staffe di fissaggio in dotazione

INSTALLAZIONE SU BARRA ELETTRIFICATA O SOSPENSIONE



- staffe di fissaggio con ganci di sospensione in dotazione

INSTALLAZIONE CON MODULO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



19350 MODULO ECOLED SE 1N RM da ordinare separatamente

Reattore elettronico

Tubi esclusi

| | REATTORE ELETTRONICO | | | RE VERSIONE TR autonomia | | |
|--|----------------------|--------------|-------|--------------------------|-----------|--------|
| | W | Cod. Ord. | € | Cod. Ord. | autonomia | € |
| | 1x18 | 118RE | 36,67 | 118RETR | 2h | 107,85 |
| | 2x18 | 218RE | 39,41 | 218RETR | 2h | 116,40 |
| | 1x36 | 136RE | 37,80 | 136RETR | 1h | 106,62 |
| | 2x36 | 236RE | 42,40 | 236RETR | 1h | 123,95 |
| | 1x58 | 158RE | 43,69 | 158RETR | 1h | 114,95 |
| | 2x58 | 258RE | 48,84 | 258RETR | 1h | 126,35 |

