

BS UNO Modula





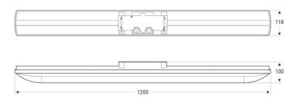
Codice ordine 41301

EAN 8002219894472

Specifiche tecniche

| Potenza assorbita | 51 W, 44 W, 34 W, 29 W |
|--|---|
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | II |
| CCT tonalità luce | 3000 K |
| Numero LED | 192 |
| Corrente di uscita (max) | 350 |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Stabilità colore | SDCM3 |
| Colore riflettore | Bianco |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Tipo driver | RD |
| Efficienza | 149 lm/W, 158 lm/W, 168 lm/W, 169 lm/W |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | D |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Res. filo incandescente | 850 °C - 30s. |
| HACCP | Si |
| Flusso apparecchio | 7600 lm, 6935 lm, 5700 lm, 4893 lm |
| Installazione | Plafone |
| Interruttori B10 (n. max) | 15 |
| Interruttori B16 (n. max) | 24 |
| Interruttori C10 (n. max) | 15 |
| Interruttori C16 (n. max) | 24 |
| Range tensione alimentazione (max) | 265 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 93 V |
| Installazione e applicazioni | |
| | |

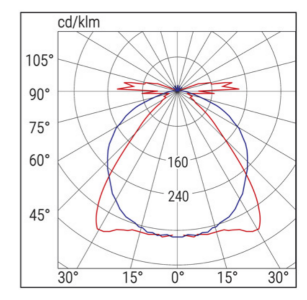




| Ambiente | Locali Secondari |
|--------------|----------------------------------|
| Applicazione | Industrie, Produzione, Magazzini |

Specifiche meccaniche

| Specifiche meccaniche | |
|-----------------------|---------------------------|
| Altezza | 100 mm |
| Lunghezza | 1200 mm |
| Larghezza | 118 mm |
| Peso | 1,9 Kg |
| Materiale corpo | Policarbonato |
| Colore corpo | Grigio RAL 7040 |
| Materiale cover | Policarbonato trasparente |





| Finitura diffusore | Trasparente |
|------------------------|-----------------------------|
| Materiale riflettore | Alluminio Verniciato Bianco |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado di protezione IK | IK07 |

Accessori



15075 MODULO EPS



15060 MODULO LG230



15059 MODULO LG24