

BS UNO Modula





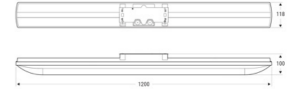
Codice ordine 41314

EAN 8002219894601

Specifiche tecniche

| Potenza assorbita | 51 W |
|---|------------------------------------|
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | II |
| CCT tonalità luce | 4000 K |
| Numero LED | 192 |
| Corrente di uscita (max) | 350 |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Stabilità colore | SDCM3 |
| Colore riflettore | Bianco |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Tipo driver | DALI |
| Ballast | Per LED a corrente costante (DALI) |
| Efficienza | 157 lm/W |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | С |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Res. filo incandescente | 850 °C - 30s. |
| HACCP | Si |
| Flusso apparecchio | 8000 lm |
| Installazione | Plafone |
| Range tensione alimentazione (max) | 265 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 93 V |

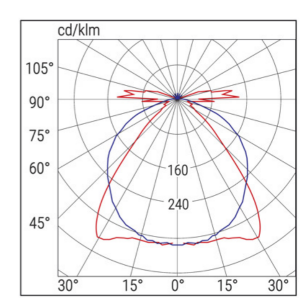




Installazione e applicazioni

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

| 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



15060 MODULO LG230



15075 MODULO EPS



15059 MODULO LG24