



H-Pro Modula

HIGHBAY 2M RD 300 R ELL 4K

Codice ordine 44016



Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Potenza assorbita | 300 W |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | I |
| CCT tonalità luce | 4000 K |
| Numero LED | 240 |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Stabilità colore | SDCM3 |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Tipo driver | RD |
| Efficienza | 158 lm/W |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Res. filo incandescente | 960 °C - 30s. |
| Flusso apparecchio | 47250 lm |
| Range tensione alimentazione (max) | 265 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 93 V |

Installazione e applicazioni

Ambiente **Locali Secondari**

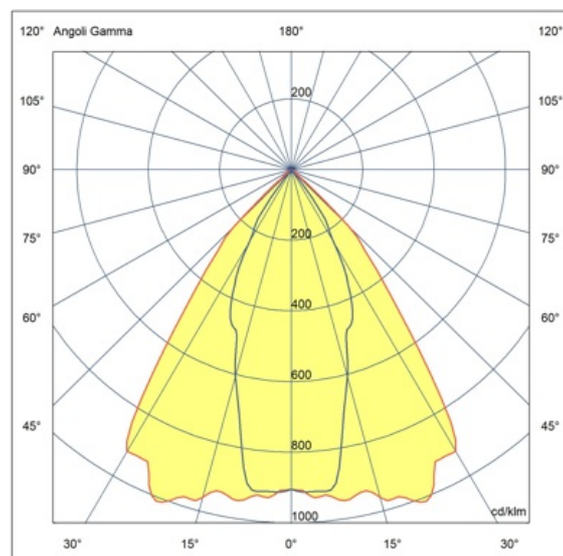
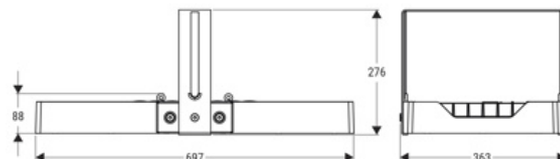
Specifiche meccaniche

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Altezza | 70 mm |
| Lunghezza | 697 mm |
| Larghezza | 330 mm |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Colore corpo | Grigio |
| Materiale cover | Vetro temperato |
| Materiale riflettore | Alluminio Satinato |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado di protezione IK | IK08 |

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN 62493:2010

Accessori





12663
CAVO SOSPENSIONE
RIFLETTORE



12667
GRIGLIA FLOOD MODULA M

Accessori inverter



15070
MODULO LG230 PROIETTORI



15069
MODULO TR 6W 1/3H
PROIETTORI



15037
MODULO LGFM



15072
MODULO EPS PROIETTORI



15071
MODULO LG24 PROIETTORI



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah