



H-Pro Modula

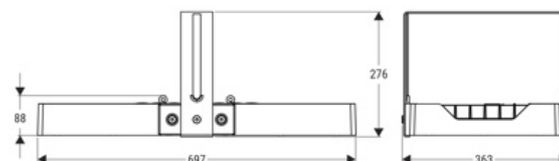
HIGHBAY 2M SDB 300 R CONC 4K

Codice ordine 44040



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 | SDB |
| Ballast | Per LED a corrente costante (DALI) |
| Efficienza | 165 lm/W |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Res. filo incandescente | 960 °C - 30s. |
| Flusso apparecchio | 49500 lm |
| Range tensione alimentazione (max) | 265 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 93 V |



Installazione e applicazioni

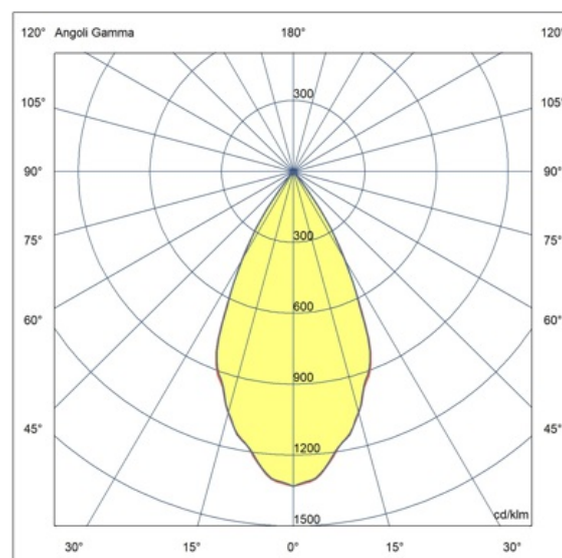
Ambiente **Locali Secondari**

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

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, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4



Accessori forniti



15053
MOD AUTODIM IP40

Accessori

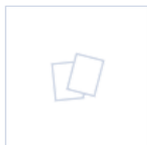


12667
GRIGLIA FLOOD MODULA M



12663
CAVO SOSPENSIONE
RIFLETTORE

Accessori domotica



15065
TRASMETTITORE BLE



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO



15064
CONCENTRATORE WIFI BLE



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM



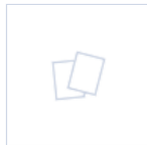
15054
MOD AUTODIM RADIO IP40



15062
SENSORE PRES BLE UFFICI IP40



15063
SENSORE PRESE BLE INDUSTR
IP65



15074
CONC WIFI BLE ETHERNE EASY
BOX

Accessori inverter



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



15069
MODULO TR 6W 1/3H
PROIETTORI



15037
MODULO LGFM



15071
MODULO LG24 PROIETTORI



15072
MODULO EPS PROIETTORI



15070
MODULO LG230 PROIETTORI