

H-Pro Modula

HIGHBAY 2M SDB 300 R DIF 4K



Codice ordine 44046

₃ (€ 🐽 🖇





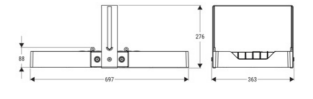
Specifiche tecniche

| 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

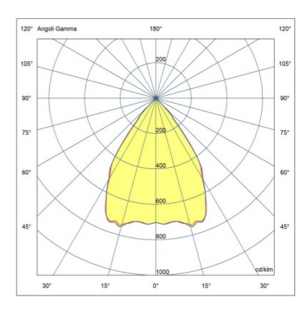


Specifiche meccaniche

| 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



12663

CAVO SOSPENSIONE RIFLETTORE



12667

GRIGLIA FLOOD MODULA M

Accessori domotica



20104

TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO



15065

TRASMETTITORE BLE



15063

SENSORE PRESE BLE INDUSTR IP65



15074

CONC WIFI BLE ETHERNE EASY BOX



15064

CONCENTRATORE WIFI BLE



21102

CENTRALE DOMOTICA SD-**LGFM**



15054

MOD AUTODIM RADIO IP40



15062



Accessori inverter



SENSORE PRES BLE UFFICI IP40

MODULO LG230 PROIETTORI



RA13

BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



15071

15069

PROIETTORI

MODULO LG24 PROIETTORI

MODULO TR 6W 1/3H



15072

15070

MODULO EPS PROIETTORI



15037

MODULO LGFM

