



# H-Pro Modula

HIGHBAY 2M RD 200 R ELL 4K

**Codice ordine 44013**



## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>200 W</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>240</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Tipo driver	<b>RD</b>
Efficienza	<b>163 lm/W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>960 °C - 30s.</b>
Flusso apparecchio	<b>32550 lm</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>265 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>93 V</b>

## Installazione e applicazioni

Ambiente **Locali Secondari**

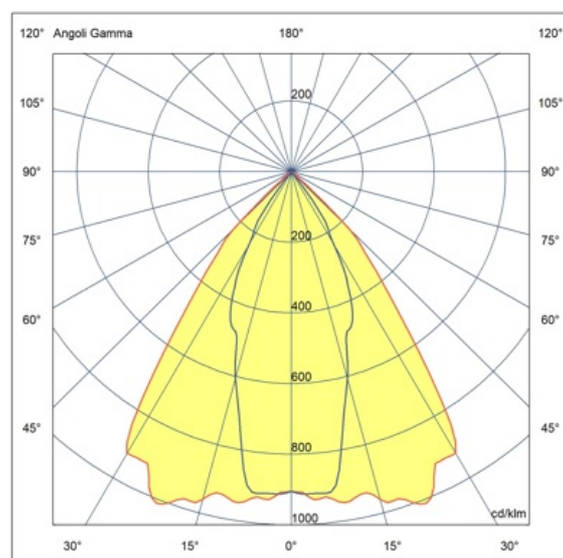
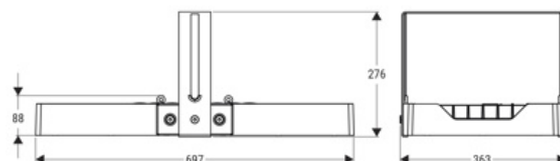
## Specifiche meccaniche

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

## 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





**12667**  
GRIGLIA FLOOD MODULA M



**12663**  
CAVO SOSPENSIONE  
RIFLETTORE

### Accessori inverter



**15069**  
MODULO TR 6W 1/3H  
PROIETTORI



**15070**  
MODULO LG230 PROIETTORI



**RA13**  
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



**15071**  
MODULO LG24 PROIETTORI



**15037**  
MODULO LGFM



**15072**  
MODULO EPS PROIETTORI