



H-Pro Modula

HIGHBAY 2M RD 300 R DIF 4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Codice ordine **44010**

EAN **8002219905901**

CE

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	300 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
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
Flusso luminoso L70B10	171000 h
Flusso luminoso L70B50	239000 h
Flusso luminoso L80B10	108000 h
Flusso luminoso L80B20	120000 h
Flusso luminoso L80B50	148800 h
Flusso luminoso L90B10	60000 h
Flusso luminoso L90B50	70800 h
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V

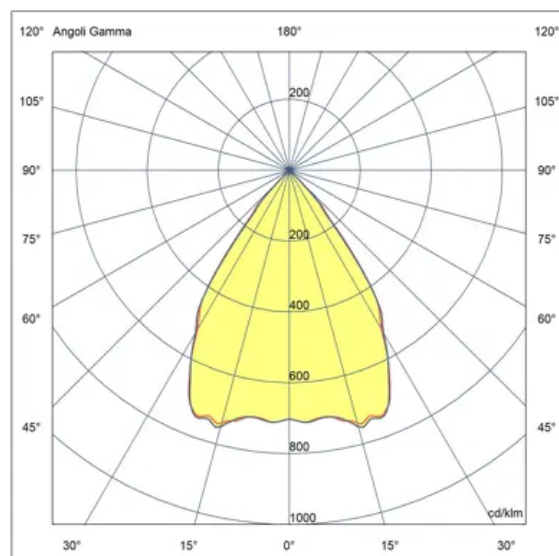
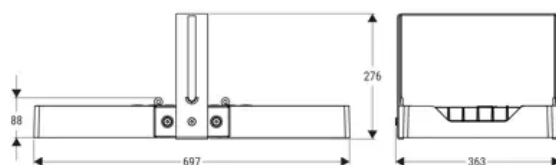
Installazione e applicazioni

Ambiente **Locali Secondari**

Specifiche meccaniche

Altezza	70 mm
Lunghezza	697 mm
Larghezza	330 mm
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temprato
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



12667
GRIGLIA FLOOD MODULA M

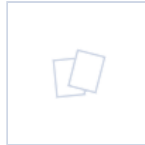


12663
CAVO SOSPENSIONE
RIFLETTORE

Accessori inverter



15069
MODULO TR 6W 1/3H
PROIETTORI



15070
MODULO LG230 PROIETTORI



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V
1.5Ah



15037
MODULO LGFM



15071
MODULO LG24 PROIETTORI