



HighBay HP

HIGHBAY HP 150W 90° SDB 4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Riflettore industriale ad alta efficienza luminosa idoneo per installazioni ad altezze elevate, con corpo in alluminio pressofuso e lente circolare in PMMA.

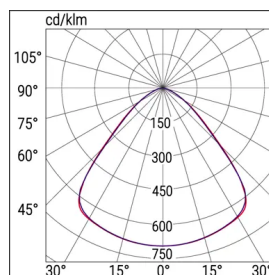
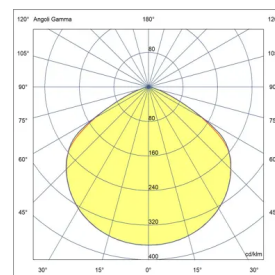
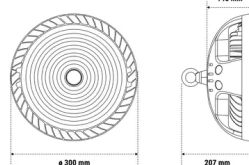


Codice ordine 40233

EAN 8002219913531

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	150 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
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	180
Corrente di uscita (max)	1050
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	90 °
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	300 mm
Tipo driver	SDB
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	180 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,95
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
HACCP	Si
Sensore di luce	Si
Corrente Inrush	50 A
Tempo di transizione Inrush	0,5
Efficienza ottica	100%, 100%
Flusso apparecchio	27000 lm
Flusso luminoso L70B10	86000 h
Flusso luminoso L70B50	120000 h
Flusso luminoso L80B10	54000 h
Flusso luminoso L80B20	60000 h
Flusso luminoso L80B50	74400 h
Flusso luminoso L90B10	30000 h
Flusso luminoso L90B50	35400 h
Installazione	Sospensione
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Range tensione alimentazione (DC)	176÷250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	305 V
Range tensione alimentazione (min)	100 V



Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Industrie, Produzione, Magazzini

Specifiche meccaniche

Altezza	207 mm
Peso	4,8 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio Scuro
Materiale cover	Termoplastico PMMA trasparente
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK09

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020

Accessori



15022
MODULO RADIO DOMOTICO



40906
CAMPANA 90° HP 100/150W



40914
STAFFA SD REG HIGHBAY
100/150W



40902
DIFFUSORE HP 120°
100/150W



40911
GRIGLIA HIGHBAY 100-150W



40904
CAMPANA 70° HP 100/150W



40900
DIFFUSORE VETRO HP
100/150W



40908
STAFFA ORIENTABILE HP
100/150W



40906VS
CAMPANA 90° HP 100/150W
VETRO

Accessori domotica



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM