



HighBay HP

HIGHBAY HP 240W 90°0-10V 4K ED

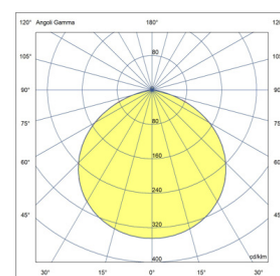
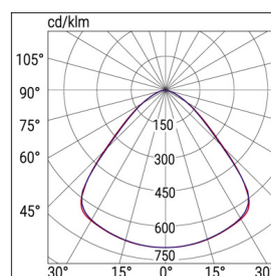
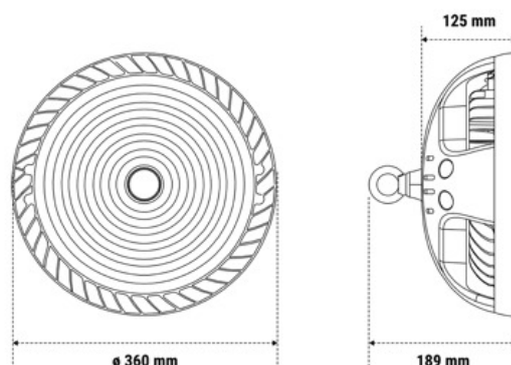
Riflettore industriale ad alta efficienza luminosa idoneo per installazioni ad altezze elevate, con corpo in alluminio pressofuso e lente circolare in PMMA.

Codice ordine 40207

EAN 8002219755612

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	240 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-25 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	306
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	90 °
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	360 mm
Tipo driver	0-10V
Ballast	Per LED a corrente costante (Dimmerabile 1-10V)
Efficienza	142 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.95
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
HACCP	Si
Corrente Inrush	85 A
Tempo di transizione Inrush	0.5
Efficienza ottica	1%, 1%
MTBF driver	100000 h
Flusso apparecchio	34000 lm
Flusso luminoso L80B20	50000 h
Installazione	Sospensione
Range tensione alimentazione (DC)	142-431 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	189 mm
Peso	7.5 Kg

Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Alluminio
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 IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori



40901
DIFFUSORE VETRO HP
200/240W



40907
CAMPANA 90° HP 200/240W



40907VS
CAMPANA 90° HP 200/240W
VETRO



40909
STAFFA ORIENTABILE HP
200/240W



40912
GRIGLIA HIGHBAY 200-240W



40903
DIFFUSORE HP 120° 200/240W



40905
CAMPANA 70° HP 200/240W