



# HighBay HP

HIGHBAY HP 240W 90° 4K SD SENS

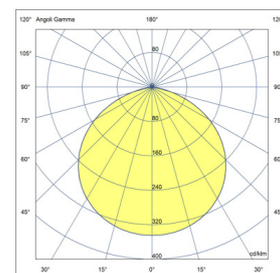
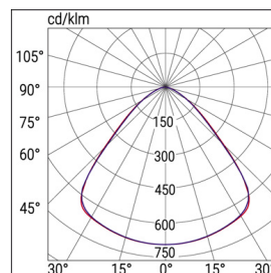
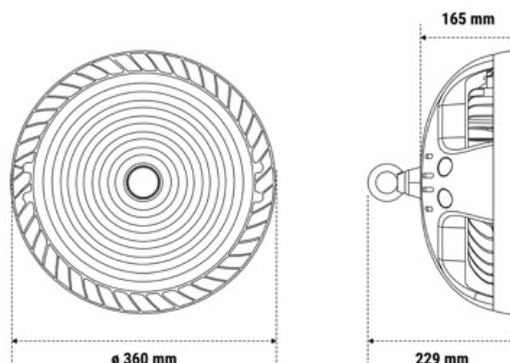
Riflettore industriale ad alta efficienza luminosa idoneo per installazioni ad altezze elevate, con corpo in alluminio pressofuso e lente circolare in PMMA.

**Codice ordine 40227**

**EAN 8002219755698**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>240 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC/DC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-25 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>50 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>306</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Angolo fascio luminoso	<b>90 °</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Diametro	<b>360 mm</b>
Tipo driver	<b>SD RADIO</b>
Ballast	<b>LED Smart driver (programmabile) a potenza costante</b>
Efficienza	<b>142 lm/W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0.95</b>
Res. filo incandescente	<b>650 °C - 30s.</b>
HACCP	<b>Si</b>
Corrente Inrush	<b>85 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0.5</b>
Efficienza ottica	<b>1%, 1%</b>
MTBF driver	<b>100000 h</b>
Flusso apparecchio	<b>34000 lm</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>50000 h</b>
Installazione	<b>Sospensione</b>
Range tensione alimentazione (DC)	<b>142-431 VOLT</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>305 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>100 V</b>



## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Locali Secondari</b>
Applicazione	<b>Industrie, Produzione, Magazzini</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>229 mm</b>
Peso	<b>7.9 Kg</b>

Materiale corpo	<b>Alluminio pressofuso</b>
Colore corpo	<b>Alluminio</b>
Materiale cover	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Materiale ottica	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK09</b>

## 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



**40907**  
CAMPANA 90° HP 200/240W



**40912**  
GRIGLIA HIGHBAY 200-240W



**40903**  
DIFFUSORE HP 120° 200/240W



**40907VS**  
CAMPANA 90° HP 200/240W  
VETRO



**40913**  
STAFFA SD REG HIGHBAY  
200/240W



**40905**  
CAMPANA 70° HP 200/240W



**40901**  
DIFFUSORE VETRO HP  
200/240W



**40909**  
STAFFA ORIENTABILE HP  
200/240W

## Accessori domotica



**20104**  
TRASMETTITORE RADIO  
DOMOTICO



**21102**  
CENTRALE DOMOTICA SD-  
LGFM