



# Lite Highbay LED

HIGHBAY M.POWER 100/150/200W

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

**Codice ordine 76305**

**EAN 8002219877666**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>200 W, 150 W, 100 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</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>216</b>
Angolo fascio luminoso	<b>120 °</b>
Stabilità colore	<b>SDCM2</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Diametro	<b>299 mm</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante</b>
Efficienza	<b>100 lm/W, 100 lm/W, 100 lm/W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,9</b>
Res. filo incandescente	<b>960 °C - 30s.</b>
MTBF driver	<b>30000 h</b>
Flusso apparecchio	<b>20000 lm, 15000 lm, 10000 lm</b>
Installazione	<b>Sospensione</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>

## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Locali Secondari</b>
Applicazione	<b>Industrie</b>

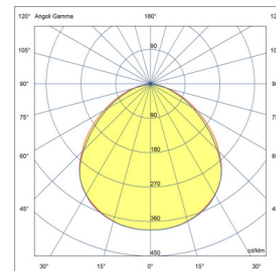
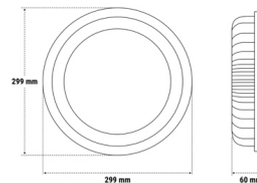
## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>60 mm</b>
Peso	<b>3,4 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Alluminio pressofuso</b>
Colore corpo	<b>Nero</b>
Materiale cover	<b>Vetro temperato</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK08</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



**40910**  
CAMPANA 70-80° HB  
MULTIPOWER