



- Soluzione Highbay a LED di alta qualità con design ultra sottile
- Efficienza fino di 160 lm/W
- Dotato di sfiatatoio per evitare la formazione di condensa
- Dotato di connettore IP68











Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
On-Off								
54500106790	O LEDHighbay-P5 150W-840-N	HID 400W	150	24000	160	4000	60°	3,70

Accessori



545098000600 LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600 LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098003900 LEDHighbay-Pole

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto	Imballaggio					
Codice prodotto Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone	
545001067900 LEDHighbay-P5 150W-840-N	94051190	453x453x131	4,15	6941497775306	1	
543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1	
545098000600 LEDHighbay-P4 Bracket-D420	94059900	186x47x157	0,44	6956321806590	1	
545098003600 LEDHighbay-P4 Reflector-D420	94059900	426x426x140	1,89	6941497726209	1	
545098003900 LEDHighbay-Pole	94059900	54.9x335x40	0.47	6941497728333	1	

Specifiche tecniche			
Durata (L70)	100.000 h		
Durata (L80)	70.000 h		
Durata (L80) HT	h		
Durata (L90)	50.000 h		
Cicli on/off	100.000		
Uniformità di colore (SDCM)	4		
Dimmerabilità	On-Off		
Colore della finitura	Grigio Pantone 417U		
CRI	> 80		
Grado di protezione (IP)	IP66		
Resistenza agli urti	IK08		
Classe di isolamento	1		
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1		
Apparecchio cablato	Sì		
Prova del filo incandescente	850°C		
Fattore di potenza	≥ 0,9		
Sovraccorrente	4 kV		

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220~240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza del cavo 230V	1 m

/
ndice del
pecifiche
ione



ANNI DI GARANZIA



Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Resistente ai raggi UV	Sì
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Materiale di copertura	Policarbonato

Condizioni di applicazione				
Temperatura operativa	-30~+50°C			
Temperatura operativa HT				
Temperatura ambiente media	+25°C			
Ambiente di stoccaggio	-30~+60°C			

Disegni tecnici (mm)

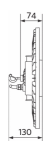
LEDHighbay-P5 80W & 110W

LEDHighbay-P5

Reflector-D330

LEDHighbay-P5

ø 341

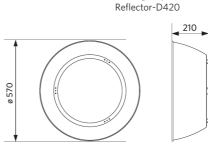


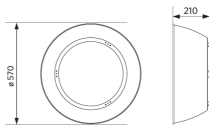
149

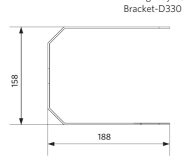
LEDHighbay-P5 130W & 150W & 200 & 240W

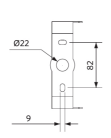
LEDHighbay-P5

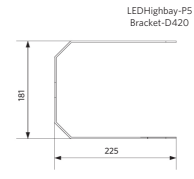
140

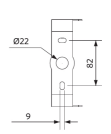












Dati fotometrici

