



- Apparecchio di illuminazione a LED di alta qualità con design ultra sottile
- Dotato di VALVOLA per evitare la formazione di condensa
- Dotato di connettore IP68
- Perfetto per illuminare palestre e impianti sportivi con certificazione ball impact













Specifiche tecniche

Codice prodotto Descrizione	Equivalente (W) Potenza	(W) Lumen Efficacia (In	n/W)TDC (K)	Angolo	del fascio luminoso Peso netto (kg/pz)
DALI2						
545001119900 LEDHighbay-P6 200W-DALI-857-N	HID 600W	200	38000 190	5700	60°	3.28

Accessori



543098022000 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5



545001123300 LEDHighbay-P6 Reflector



545098011700 LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600 LEDHighbay-P6 Pole

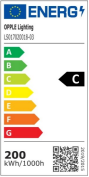
Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
545001119900	LEDHighbay-P6 200W-DALI-857-N	94051190	426x426x131	4.18	6941491745107	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
545001123300	LEDHighbay-P6 Reflector D390	94059900	563x563x230	10.00	6941491748887	1
545098011700	LEDHighbay-P6 Bracket	94051190	363x363x65	0.30	6941491748931	1
545098011600	LEDHighbay-P6 Pole	94059900	144x144x47	0.11	6941491748924	1

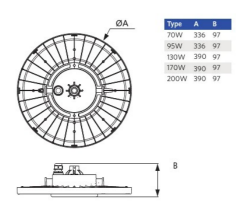
Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Durata (L80) HT	- h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	5
Dimmerabilità	DALI2
Colore della finitura	Grigio Pantone 417U
CRI	> 80
Efficacia (lm/W)	190 lm/W
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	1
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo	850 °C
incandescente	
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,95
Sovraccorrente (kV)	4 kV

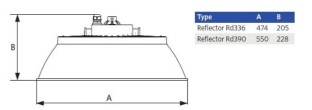
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza cavo 230 V	1 m
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Materiale della copertura	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30 ~ 50 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-30 ~ 60 °C





Disegni tecnici (mm)





Dati fotometrici

