



- Apparecchio di illuminazione a LED di alta qualità con design ultra sottile
- Dotato di valvola anti 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 (lm/	W)TDC (k	() Angolo del fascio luminos	oPeso netto (kg/pz)
Smart							
545001117900	LEDHighbay-P6 130W-BLE2-840- W	HID 400W	130	26000 200	4000	100°	3.28

#### Accessori



545001123300 LEDHighbay-P6 Reflector D390



545098011700 LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600 LEDHighbay-P6 Pole

# Prodotto e informazioni sull'imballaggio

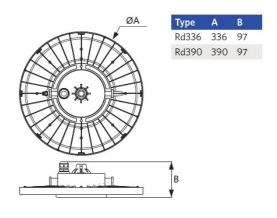
	Prodotto			Imballaggio		
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
545001117900	LEDHighbay-P6 130W-BLE2-840-W	94051190	426x426x131	4.18	6941491744902	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0.15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0.19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0.19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x101x21	0.10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x105x60	0.30	6941497778291	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	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

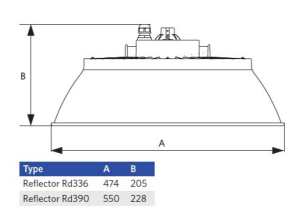
Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	5
Dimmerabilità	BLE2
Colore della finitura	Grigio Pantone 417U
CRI	> 80
Efficacia (lm/W)	200 lm/W
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe 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

