



- Il nuovo Post Top Polaris valorizza gli spazi esterni con la sua estetica elegante e moderna
- Corpo in alluminio pressofuso garantisce un'efficiente dissipazione del calore e una lunga durata
- L'interruttore CCT integrato offre una selezione tra 3000K e 4000K
- Ottica tecnologicamente avanzata per ridurre l'abbagliamento e adattarsi alle diverse applicazioni
- L'adattatore per asta da 76 mm e il kit di conversione sono inclusi nella confezione (42 mm - 76 mm)
- IP66 e adatto all'uso in applicazioni in ambienti costieri













Specifiche tecniche

Codice prodotto Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (Im/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso netto (kg/pz)
On-Off							
718004002400 LEDPostTop-Po-P Rd160-15/35W-730/740-AS	HID 50W	15 - 35	1950/3150/4375	125	3K/4k	₹ 47° x 191°	3.2

Accessori







705000141900 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

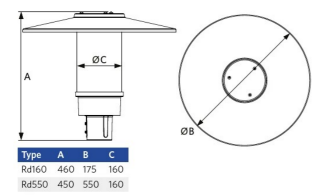
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
718004002400	LEDPostTop-Po-P Rd160-15/35W-730/740-AS	94054239	560x235x470	4.10	6941491796994	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
705000141900	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore	5
(SDCM)	
Dimmerabilità	On-Off
Colore della finitura	Grigio RAL 870-3
CRI	> 70
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN	RG0
62471)	
Con alimentatore	True
Prova del filo	850 °C
incandescente	
Frequenza guasto del	≤ 1 %
driver (5000 ore)	
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9
Sovraccorrente (kV)	6 kV

Specifiche elettriche	
Frequenza	50 Hz
Tensione nominale	176 - 264 V
Tensione di ingresso CC	No
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale della copertura	Policarbonato
Compatibile palo Ø (mm)	42 - 76 mm
Superficie di esposizione al vento	800 cm ²
Installabile in ambienti costieri	Sì
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30 ~ 50 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-40 ~ 60 °C



Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

