



Post Top Polaris

- 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	Equivalentente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso netto (kg/pz)
DALI2								
718004002500	LEDPostTop-Po-P Rd550-35W-DA-730/740-W	HID 50W	35	4550	130	3K/4K	187° x 187°	4.5

Accessori



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

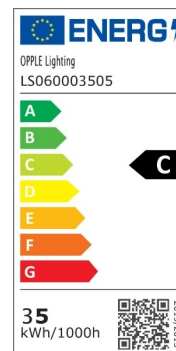
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
718004002500	LEDPostTop-Po-P Rd550-35W-DA-730/740-W	94054239	560x560x470	5.06	6941491796925	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	5
Dimmerabilità	DALI2
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 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	850 °C
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9
Sovraccorrente (kV)	6 kV

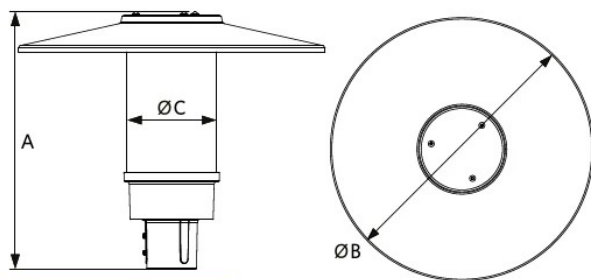
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 Hz
Tensione nominale	176 - 264 V
Tensione di ingresso CC	No

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale della copertura	Policarbonato
Compatibile palo Ø (mm)	42 - 76 mm
Superficie di esposizione al vento	1.000 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)



Type	A	B	C
Rd160	460	175	160
Rd550	450	550	160

Dati fotometrici

