



- Soluzione professionale per un'illuminazione dall'elevata qualità della luce
- Integrazione perfetta in ogni applicazione da esterno
- Disponibili diverse ottiche per soddisfare ogni esigenza applicativa e ridurre l'abbigliamento
- Corpo in alluminio pressofuso per un'ottimale dissipazione del calore
- IP66 ideale per ambienti costieri











Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali		Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Compatibile palo Ø (mm)	Peso (kg/pz)
708000003800	LEDPostTop-P 33W-DALI-730-AS-D76	HID 50W	33	4000	120	3000	50° x 150°	76 mm	7,68

Accessori



59900004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

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
708000003800 LEDPostTop-P 33W-DALI-730-AS-D76	94054239	530x530x285	9,40	6931783004944	1
599000004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	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	IK08
Classe di isolamento	1
Gruppo di rischio (EN 62471)	RGO
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Sovraccorrente	10 kV

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







Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Materiale di copertura	Vetro temperato
Superficie di esposizione al vento	1590 cm ²
Installabile in ambienti costieri	Sì

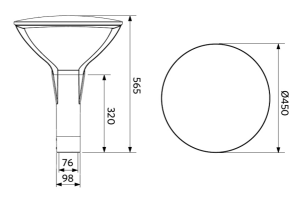
Condizioni di applicazione		
Temperatura operativa	-30~+50°C	
Temperatura ambiente media	+25°C	
Ambiente di stoccaggio	-40~+60°C	

Disegni tecnici (mm)

LEDPostTop-P D60

Ø450





Dati fotometrici

