Codice: 425601-39





Globo: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Ottima trasparenza ideale per la trasmissione del flusso luminoso. Parte superiore verniciata per rientrare nelle limitazione delle norme contro l'inquinamento luminoso.



Articolo	1335 - Globo LED anti-inquinamento luminoso	
Codice	425601-39	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	520 mm	
Diametro (Ø) (mm)	400 mm	
Peso (Kg)	3.3 kg	

INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 140000 mm², F 140000 mm²
---	----------------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 425601-39
7150
1055
96:
85
75
95
559
210

350

Tipo distribuzione	Sferico diffondente
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1283 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	20 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	64 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20



CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

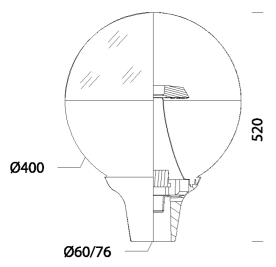
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



Codice: 425601-39 MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita

3 yr



Corpo	cono centrale: in alluminio verniciato nero contro l'inquinamento luminoso. Idoneo per pali di diametro da 60mm.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Attacco a terra (base)	in alluminio pressofuso.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grey9007
Equipaggiamento	 completo di connettore stagno per il collegamento alla linea. valvola anticondensa. dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico. dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.

DOWNLOAD

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio globo 04-23.pdf
DISEGNI	
	DisegnoTecnico 1335.dxf



Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	С
	GARANZIA



NORME E CONFORMITÀ

Codice: 425601-39



5 Palo in vetroresina

