

SPIDER+ POST A/EW DLS+DETEK

Codice 3115351



Descrizione

Apparecchio per installazione a testa palo, per esterni, costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Attacco a palo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale, per pali Ø60 mm
- Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato
- Diffusore in vetro piano extrachiaro temperato, serigrafato internamente
- Il diffusore è fissato in maniera irrimovibile al corpo tramite un sigillante siliconico ad alta temperatura
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Connessione elettrica tramite connettore rapido presa-spina esterno IP66, completo di cavo, che consente la connessione alla rete senza aprire il corpo illuminante, realizzato in PA66 con contatti in ottone, per cavi Ø 6,5 - Ø 10 mm
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- I dati di flusso luminoso riportati si riferiscono alla potenza massima
- Attacco a palo per pali Ø76 mm è disponibile come accessorio
- Le versioni DLS+DETEK sono fornite con un dispositivo elettronico completo di sensore High Frequency combinato ad un crepuscolare (DLS). Esso è programmato per accendere automaticamente l'apparecchio con la diminuzione della luce naturale garantendo sempre un'illuminazione di sicurezza pari al 30% del flusso luminoso e raggiungendo il 100% del flusso alla rilevazione della presenza
- Design by GIORGIO LODI

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000062
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	5291	Flusso apparecchio [lm]:	4560
Potenza apparecchio [W]:	40 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	114
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	BK-81 / Nero / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	II
Ottica:	A35/EW - Asimmetrica extra-diffondente	Peso netto [kg]:	3.3
Lunghezza complessiva [mm]:	180	Larghezza complessiva [mm]:	350
Altezza complessiva [mm]:	220		

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Area esposta frontale [m ²]:	0.02
Area esposta laterale [m ²]:	0.04	Area esposta superiore [m ²]:	0.06

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS Φ :	>0.9
Surge Modo comune [kV]:	5.000000	Surge Modo differenziale [kV]:	4.000000
Corrente di spunto [A/ μ s]:	10 / 200	C10 1.5 mm ² :	31
C16 2.5 mm ² :	51	B10 1.5 mm ² :	18
B16 2.5 mm ² :	31		

Installazione

Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Armature stradali
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	50
Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	0.50		

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L70B10@70000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	G*6
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):		IPEA* (stradale):	A5+
IPEA* (grandi aree, rotatorie):	A6+	IPEA* (ciclopedonale):	A5+

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

IPEA* (aree verdi):

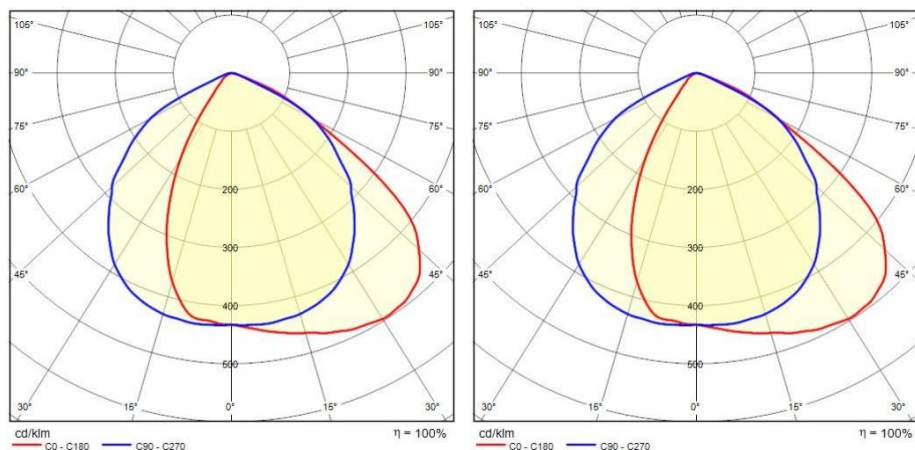
A5+

IPEA* (centri storici):

A9+

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici



Accessori opzionali

SPIDER+ POST



3109437

Attacco a palo in alluminio pressofuso verniciato adatto per palo Ø 76 mm

■ BK-81 / Nero



1407779690100

Supporto in acciaio verniciato cataforesi + polvere poliestere, per installazioni ad angolo o a parete - Ø 60 mm

■ BK-81 / Nero