

SPILLO

Codice 303499



Descrizione

Serie di apparecchi LED a palo e testapalo per esterni, costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Attacco a palo in alluminio pressofuso verniciato adatto per palo Ø 60 / 76 mm
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Pressacavo antistrappo M25x1,5 per cavi Ø 9 - Ø 14 mm
- Connessione elettrica esterna tramite connettore stagno (QUICK), completo di cavo
- Apparecchio completo di alimentatore
- Ogni LED è accoppiato con un dispositivo elettronico di sicurezza (NUD) in grado di by-passarlo in caso di guasto
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Sistema "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" che garantisce l'uniformità della distribuzione luminosa anche in caso di eventuale inefficienza di diodi LED
- Classe II
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI

Dati di prodotto

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

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	3485	Flusso apparecchio [lm]:	1767
Potenza apparecchio [W]:	24 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	74
CRI:	70	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK10 20J xxg	Classe di protezione:	II
Ottica:	C/EW - Circolare extra-diffondente	Peso netto [kg]:	6.898
Diametro complessivo [mm]:	587	Altezza complessiva [mm]:	187

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Tondo \geq 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Plastica	Area esposta frontale [m ²]:	0.03
Area esposta laterale [m ²]:	0.03	Area esposta superiore [m ²]:	0.26

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS Φ :	>0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	176/276	Surge Modo comune [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 :	30		

Installazione

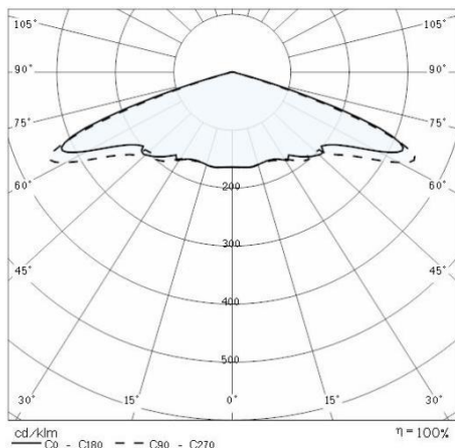
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Arredo urbano
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	35

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	G*6
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):		IPEA* (stradale):	B
IPEA* (grandi aree, rotorie):	B	IPEA* (ciclopeditale):	C
IPEA* (aree verdi):	C	IPEA* (centri storici):	C

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

SPILLO



310403

Adattatore testapalo Ø 60 mm

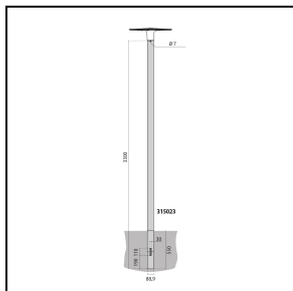
■ AN-g6 / Antracite metallizzato



310405

Adattatore testapalo Ø 76 mm

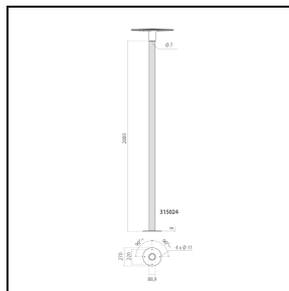
■ AN-g6 / Antracite metallizzato



315023

Palo Spillo INT. 3.3 m

■ AN-g6 / Antracite metallizzato



315024

PALO Spillo F.T. 2,8 m con flangia

■ AN-g6 / Antracite metallizzato



310415

Controflangia Spillo

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>