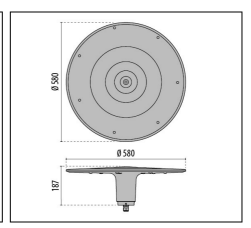


SPILLO

Codice 30381490100

































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)
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Connessione elettrica esterna tramite connettore stagno (QUICK), completo di cavo
- Pressacavo antistrappo M25x1,5 per cavi Ø 9 Ø 14 mm
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Ogni LED è accoppiato con un dispositivo elettronico di sicurezza (NUD) in grado di by-passarlo in caso di guasto
- Sistema "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" che garantisce l'uniformità della distribuzione luminosa anche in caso di eventuale inefficienza di diodi LED
- Apparecchio fornito pre-cablato con 1 m di cavo Ho7RN-F
- Le versioni con ottica *CP* sono caratterizzate da distribuzione luminosa asimmetrica idonea per illuminare percorsi ciclopedonali
- Apparecchio completo di alimentatore
- Adatto per installazioni che richiedono apparecchi anti inquinamento luminoso
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI



Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000062
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente (lm):	6483	Flusso apparecchio [lm]:	3998
Potenza apparecchio [W]:	44 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	91
CRI:	70	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
K-J-xxIP:	IK10 20J xx9	Classe di protezione:	II
Ottica:	CP - Ciclopedonale	Peso netto [kg]:	7.507
Diametro complessivo [mm]:	587	Altezza complessiva [mm]:	187
	Tondo ≥ 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma:	Tondo ≥ 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Plastica	Area esposta frontale [m²]:	0.03
Area esposta laterale [m²]:	0.03	Area esposta superiore [m²]:	0.26
Caratteristiche elettriche			
2			
	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Tipo di alimentazione:	AC/DC 0/50/60	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	220/240 0.95
Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:			·
Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	0.95
Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/μs]:	0/50/60 176/280	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]:	0.95
Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	0/50/60 176/280 10 / 200	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 31
Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	0/50/60 176/280 10 / 200 51	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 31
Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0/50/60 176/280 10 / 200 51	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 31
Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0/50/60 176/280 10 / 200 51	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 31 18
Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]:	0/50/60 176/280 10 / 200 51 30	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 31 18 Arredo urbano
Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]: Caratteristiche della luce	0/50/60 176/280 10 / 200 51 30	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 31 18
Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]: Caratteristiche della luce MacAdam:	0/50/60 176/280 10 / 200 51 30 Outdoor -25	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. ['C]:	0.95 4.000000 31 18 Arredo urbano 25
Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Caratteristiche della luce MacAdam: Distribuzione emissione luminosa: Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%	0/50/60 176/280 10 / 200 51 30 Outdoor -25	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. [°C]:	0.95 4.000000 31 18 Arredo urbano 25 L80B10@60000h

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/qr/company/led-warranty

A+

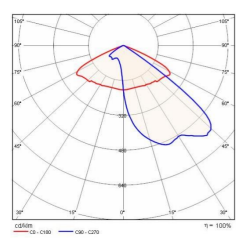
IPEA* (aree verdi):

IPEA* (centri storici):

A+



Dati fotometrici



Accessori opzionali

SPILLO



310403

Adattattore testapalo Ø 60 mm

AN-96 / Antracite metallizzato



310405

Adattatore testapalo Ø 76 mm

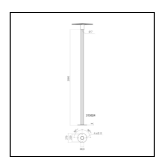
AN-96 / Antracite metallizzato



315023

Palo Spillo INT. 3,3 m

AN-96 / Antracite metallizzato



315024

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

AN-96 / 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/qr/company/led-warranty