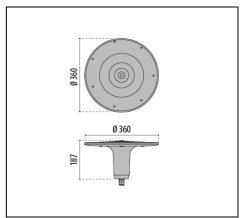


SPILLO MINI

Codice 303528

































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
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI

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



Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000062
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	1500	Flusso apparecchio [lm]:	867
Potenza apparecchio [W]:	11 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	79
CRI:	70	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK10 20J xx9	Classe di protezione:	II
Ottica:	C/EW - Circolare extra- diffondente	Peso netto [kg]:	3.162
Diametro complessivo [mm]:	360	Altezza complessiva [mm]:	187
Area esposta laterale [m²]:	0.02	Area esposta superiore [m²]:	0.1
Area esposta laterale [m²]:	0.02	Area esposta superiore [m²]:	0.1
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:	0.95
Tensione di alimentazione [V DC]:	176/276	Surge Modo comune [kV]:	4.00000
Corrente di spunto [A/µs]:	5/50	C10 1.5 mm ² :	52
C16 2.5 mm ² :	85	B10 1.5 mm ² :	31
B16 2.5 mm ² :	50		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Arredo urbano
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	45
Caratteristiche della luce			
	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
MacAdam:			
MacAdam: Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	G*6
	Direct	Classe di intensità luminosa: IPEA* (stradale):	G [.] 6

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

IPEA* (aree verdi):

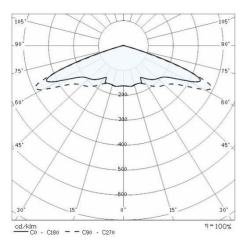
В

IPEA* (centri storici):

В



Dati fotometrici



Accessori opzionali

SPILLO MINI



310404Adattattore testapalo Ø 48 mm

AN-96 / Antracite metallizzato



310416Adattattore testapalo Ø 60 mm

AN-96 / Antracite metallizzato



310414Controflangia Spillo Mini