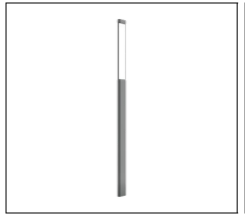
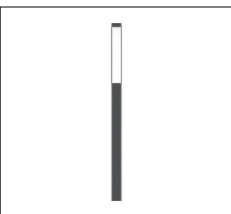
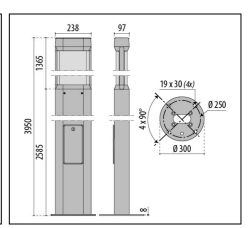


AMON MAXI SOFT S/EW

Codice 306076



























Descrizione

Serie di colonne luminose per esterni, costituita da:

- Colonna in alluminio estruso verniciata polveri poliestere
- Diffusore in vetro piano extrachiaro temperato, serigrafato internamente
- Le versione SOFT è completa di diffusore in policarbonato stabilizzato UV opale
- Vano ottico in alluminio pressofuso verniciato
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza o da riflettori in alluminio purissimo brillantato ed ossidato a seconda dei modelli
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Connessione elettrica tramite scatola di derivazione
- Portella in alluminio pressofuso verniciata
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Vano portacablaggio in alluminio pressofuso verniciato
- Completo di dispositivo supplementare di protezione alle sovratensioni di rete fino a 10 kV (CM/DM)
- Flangia per il fissaggio a pavimento in acciaio verniciato
- Copriflangia estetica per la base di fissaggio, in alluminio pressofuso verniciato, disponibile come accessorio
- Per l'installazione è disponibile come accessorio una controflangia in acciaio inox per ancoraggio nel cemento
- Reattore elettronico DALI. Contattare l'Azienda
- Per altre temperature colore ed indici di resa cromatica contattare l'azienda

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

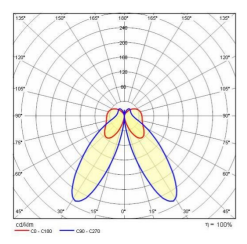


Dati di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000301
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	5885	Flusso apparecchio [lm]:	3938
Potenza apparecchio [W]:	88 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	45
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe di protezione:	ı
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	34.171
Diametro complessivo [mm]:	300	Altezza complessiva [mm]:	3950
Caratteristiche meccaniche			
Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Area esposta frontale [m²]:	0.96	Area esposta laterale [m²]:	0.38
Area esposta superiore [m²]:	0.02		
Caratteristiche elettriche			
Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Fattore di potenza / COS Φ:	0.9
Surge Modo comune [kV]:	10.000000	Surge Modo differenziale [kV]:	10.000000
Corrente di spunto [A/µs]:	28 / 80	C10 1.5 mm ² :	50
C16 2.5 mm ² :	81	B10 1.5 mm ² :	30
B16 2.5 mm ² :	48		
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:	L70B10@50000h
			_, @ 0 2 0 0 0
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	None

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

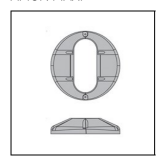


Dati fotometrici



Accessori opzionali

AMON MAXI



310921

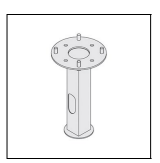
Copriflangia AMON verniciato

AN-96 / Antracite metallizzato



310922

Flangia tirafondi



310923

Supporto interrato

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