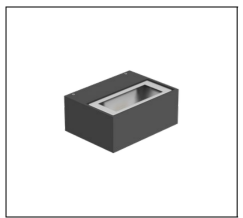
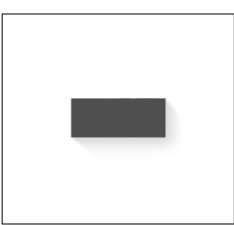
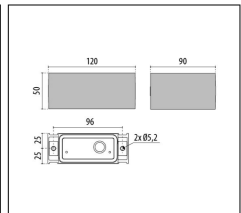


ORION H M

Codice 3105446



























Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso, verniciato, di ridotte dimensioni
- Diffusore in vetro piano a microprismi serigrafato internamente
- Riflettore alluminio
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Modulo LED a tensione di rete (DOB) 220-240V 50/60Hz protetto per sovratensioni fino a 1 kV
- Viteria di chiusura in acciaio inox



	Dati di prodotto			
Attacoc LED Sorgente luminosa: LED Flusso Sorgente (Im): 675 Flusso apparecchio 352.33 Itml: 70 Potenza 5 W Efficienza luminosa Ilm/W): 70 esparecchio IWI: CRI: 80 Temperatura 3000 3000 Colore / ANI-96 / Antracite metallizzato / Finitura 7 Coffrato Grado di protezione IP: P65 K-J-sxiPP: IRK08 13 xg Classe di protezione: 1 Ottica: Ar EWI - Asimmetrica extradiffrondente Classe di protezione: 1 Lunghezza complessiva [mml: 120 Larghezza complessiva [mml: 90 Altezza complessiva [mml: 50 Sea di protezione: 1 Caratteristiche meccaniche Forma: Reitangolare Materiale det corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Velro Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione IV ACI: 220/240 Prequenza di alimentazione IV ACI: 220/240 Prequenza di alimentazione IV ACI: 20/240 Prequenza	Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Flusso Sorgente 10	Informazioni generali			
Imile	Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
### Accomplessive Imml:	_	675		352.33
Colore / AN-96 / Antracite metallizzato printura:		5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	70
Finitura: / Goffrato protezione IP: IK-J-xxIP: IK06 tJ xx3 Classe di protezione: I Ottica: A/EWA Asimmetrica extradiffondente Peso netto [kg]: 0.622 Lunghezza complessiva [mm]: 120 Larghezza complessiva [mm]: 90 Altezza complessiva [mm]: 50 Larghezza complessiva [mm]: 90 Caratteristiche meccaniche Forma: Rettangolare Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Vetro Vetro Alluminio Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione [V AC]: 220/240 Frequenza di alimentazione [V AC]: 220/240 Frequenza di alimentazione [V AC]: 220/240 Corrente di spunto [A/µs]: 3/136 C10 15 mm²: 133 Sia pinn²: 133 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. [*C]: 50	CRI:	80	-	3000
Ottica: A/EW - Asimmetrica extra- diffondente Lunghezza complessiva [mm]: 120 Altezza complessiva [mm]: 50 Caratteristiche meccaniche Forma: Rettangolare Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Vetro Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione IHzI: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto IA/µsI: 3/136 C10.15 mm²: 133 C16.25 mm²: 173 B10.15 mm²: 83 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. I'CI: -20 Caratteristiche della luce				IP65
Lunghezza complessiva [mm]: 120 Larghezza complessiva [mm]: 90 Altezza complessiva [mm]: 50 Caratteristiche meccaniche Forma: Rettangolare Materiale del corpo: Altuminio Materiale del diffusore: Vetro Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto [A/µs]: 3/136 C10 15 mm²: 133 C16 25 mm²: 173 B10 15 mm²: 83 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. [*C]: -20 Temperatura ambiente max. [*C]: 50 Caratteristiche della luce	IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	I
Altezza complessiva [mml: 50 Caratteristiche meccaniche Forma: Rettangolare Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Vetro Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto [A/µs]: 3/136 C10.15 mm²: 133 C16.25 mm²: 173 B10.15 mm²: 83 B16.25 mm²: 133 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. l'Cl: 50 Caratteristiche della luce	Ottica:		Peso netto [kg]:	0.622
Caratteristiche meccaniche Forma: Rettangolare Vetro Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Vetro Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione IHzI: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto IA/µsI: 3/136 C1015 mm²: 133 C16 25 mm²: 173 B10 1.5 mm²: 83 B16 2.5 mm²: 133 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. l'CI: -20 Temperatura ambiente max. l'CI: 50 Caratteristiche della luce	Lunghezza complessiva [mm]:	120	Larghezza complessiva [mm]:	90
Forma: Rettangolare Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Vetro Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione IHzI: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto IA/µsI: 3 / 136 C10 1.5 mm²: 133 C16 2.5 mm²: 173 B10 1.5 mm²: 83 B16 2.5 mm²: 133 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. I'CI: -20 Temperatura ambiente max. I'CI: 50 Caratteristiche della luce	Altezza complessiva [mm]:	50		
Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto [A/µs]: 3 / 136 C10 15 mm²: 133 C16 25 mm²: 173 B10 15 mm²: 83 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. ['C]: 50 Caratteristiche della luce		Pottangolaro	Materiale del corno	Alluminio
Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto IA/µsI: 3 / 136 C10 1.5 mm²: 133 C16 2.5 mm²: 173 B10 1.5 mm²: 83 B16 2.5 mm²: 133 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. I'CI: -20 Temperatura ambiente max. I'CI: 50 Caratteristiche della luce			Materiale del corpo.	Atturnino
Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto [A/µs]: 3 / 136 C10 15 mm²: 133 C16 2.5 mm²: 83 B16 2.5 mm²: 133 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. ['C]: -20 Temperatura ambiente max. ['C]: 50 Caratteristiche della luce	Caratteristiche elettriche			
Corrente di spunto [A/µs]: 3 / 136 C10 1.5 mm²: 133 C16 2.5 mm²: 173 B10 1.5 mm²: 83 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. [°C]: -20 Temperatura ambiente max. [°C]: 50 Caratteristiche della luce	Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
C16 2.5 mm²: 173 B10 1.5 mm²: 83 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. [°C]: -20 Caratteristiche della luce	Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
Installazione Ambito di applicazione: Caratteristiche della luce 133 Dutdoor Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. ['C]:	Corrente di spunto [A/µs]:	3 / 136	C10 1.5 mm ² :	133
Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Parete Temperatura ambiente min. [°C]: -20 Temperatura ambiente max. [°C]: 50 Caratteristiche della luce	C16 2.5 mm ² :	173	B10 1.5 mm ² :	83
Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]: -20 Temperatura ambiente max. [°C]: 50 Caratteristiche della luce	B16 2.5 mm ² :	133		
Temperatura ambiente min. ['Cl: -20 Temperatura ambiente max. ['Cl: 50 Caratteristiche della luce	Installazione			
Caratteristiche della luce	Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Parete
	Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	50
	Caratteristiche della luce			
	MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@66800h

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

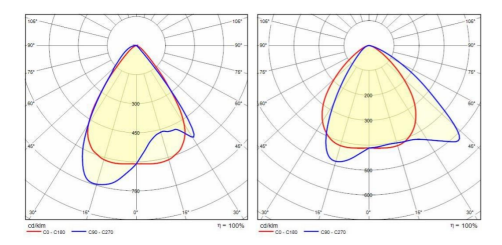
Distribuzione emissione luminosa:

Direct

Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):

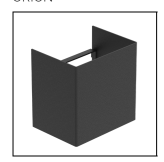


Dati fotometrici



Accessori opzionali

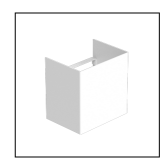
ORION



3106290

Carter ORION H

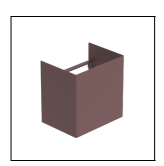
BK-81 / Nero



3106289

Carter ORION H

WH-87 / Bianco



3106291

Carter ORION H

RB-10 / Ruggine

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