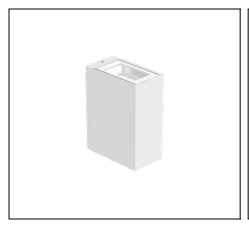
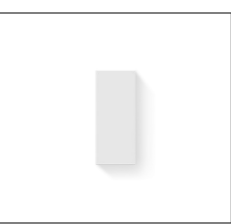
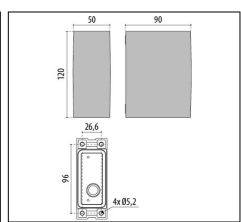


ORION V B

Codice 3105443





















Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso, verniciato, di ridotte dimensioni
- Diffusore in vetro piano extrachiaro temperato, 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

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

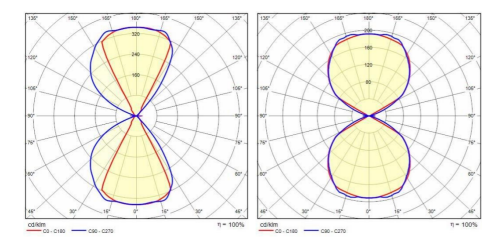


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	1350	Flusso apparecchio [lm]:	1065.05
Potenza apparecchio [W]:	10 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	107
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IKo6 1J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	0.76
Lunghezza complessiva [mm]:	50	Larghezza complessiva [mm]:	90
Altezza complessiva [mm]:	120		
Caratteristiche meccaniche			
Caratteristiche meccaniche Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma:	Rettangolare Vetro	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma: Materiale del diffusore:		Materiale del corpo:	Alluminio
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche		Materiale del corpo: Tensione di alimentazione [V AC]:	Alluminio 220/240
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:	Vetro		
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:	Vetro	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
	Vetro AC 50/60	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	220/240 >0.9
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]:	Vetro AC 50/60 3 / 136	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 66
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Vetro AC 50/60 3 / 136 86	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 66
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Vetro AC 50/60 3 / 136 86	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 66
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 3 / 136 86 66	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 66 41
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione:	AC 50/60 3 / 136 86 66 Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 66 41
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]:	AC 50/60 3 / 136 86 66 Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 66 41

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.performanceinilghting.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.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty

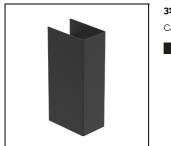


Dati fotometrici



Accessori opzionali

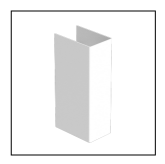
ORION V



3106287

Carter ORION V

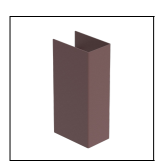
BK-81 / Nero



3106286

Carter ORION V

WH-87 / Bianco



3106288

Carter ORION V

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