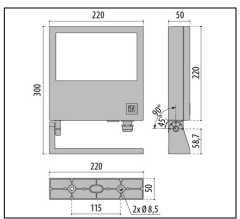


FOCUS+3 C/W

Codice 305237



























Descrizione

Proiettore LED per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo e anello in alluminio pressofuso verniciato a polveri ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Staffa di fissaggio, regolabile, in alluminio pressofuso verniciato
- Diffusore in vetro piano extrachiaro temperato, serigrafato internamente
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Pressacavo M20x1.5 per cavi Ø 7 Ø 12 mm (FOCUS+ 2 / 3)

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:	EC001744
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	5040	Flusso apparecchio [lm]:	3449
Potenza apparecchio [W]:	49 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	70
CRI:	70	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK09 10J xx7	Classe di protezione:	I
Ottica:	C/IW - Circolare diffondente	Angolo ottica:	56°
Peso netto [kg]:	2.905	Lunghezza complessiva [mm]:	220
Larghezza complessiva [mm]:	300	Altezza complessiva [mm]:	50
Caratteristiche meccaniche Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Area esposta frontale [m²]:	0.01
Area esposta laterale [m²]:	0.01	Area esposta superiore [m²]:	0.05
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]:	20 / 400	C10 1.5 mm ² :	15
C16 2.5 mm ² :	25	B10 1.5 mm ² :	9
B16 2.5 mm ² :	15		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	30
Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	0.10		
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L70B10@60000h
Distribuzione emissione luminess	Direct	Inquirementa luminese nulle (III D - 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.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

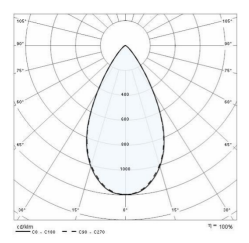
Distribuzione emissione luminosa:

Direct

Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):



Dati fotometrici



Accessori opzionali

FOCUS+3



14099896

Supporto scorrevole in alluminio verniciato per pali Ø 60 mm

AN-96 / Antracite metallizzato



14099696

Supporto scorrevole in alluminio verniciato per pali Ø 90 mm

AN-96 / Antracite metallizzato



311043

Staffa di fissaggio

AN-96 / Antracite metallizzato

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