

# FOCUS+2 C/M

Codice 305176



## 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](http://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**

<b>Gruppo ETIM:</b>	EGooooo27	<b>Classe ETIM:</b>	EC001744
---------------------	-----------	---------------------	----------

**Informazioni generali**

<b>Attacco:</b>	LED	<b>Sorgente luminosa:</b>	LED
<b>Flusso Sorgente [lm]:</b>	2820	<b>Flusso apparecchio [lm]:</b>	2181
<b>Potenza apparecchio [W]:</b>	26 W	<b>Efficienza luminosa [lm/W]:</b>	84
<b>CRI:</b>	70	<b>Temperatura colore [K]:</b>	4000
<b>Colore / Finitura:</b>	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	<b>Grado di protezione IP:</b>	IP66
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK09 10J xx7	<b>Classe di protezione:</b>	I
<b>Ottica:</b>	C/M - Circolare media	<b>Angolo ottica:</b>	34°
<b>Peso netto [kg]:</b>	2.834	<b>Lunghezza complessiva [mm]:</b>	220
<b>Larghezza complessiva [mm]:</b>	300	<b>Altezza complessiva [mm]:</b>	50

**Caratteristiche meccaniche**

<b>Forma:</b>	Rettangolare	<b>Materiale del corpo:</b>	Alluminio
<b>Materiale del diffusore:</b>	Vetro	<b>Area esposta frontale [m²]:</b>	0.01
<b>Area esposta laterale [m²]:</b>	0.01	<b>Area esposta superiore [m²]:</b>	0.05

**Caratteristiche elettriche**

<b>Tipo di alimentazione:</b>	AC/DC	<b>Tensione di alimentazione [V AC]:</b>	220/240
<b>Frequenza di alimentazione [Hz]:</b>	0/50/60	<b>Fattore di potenza / COS φ:</b>	>0.9
<b>Tensione di alimentazione [V DC]:</b>	176/276	<b>Corrente di sputto [A/μs]:</b>	5 / 50
<b>C10 1.5 mm<sup>2</sup>:</b>	52	<b>C16 2.5 mm<sup>2</sup>:</b>	85
<b>B10 1.5 mm<sup>2</sup>:</b>	31	<b>B16 2.5 mm<sup>2</sup>:</b>	50

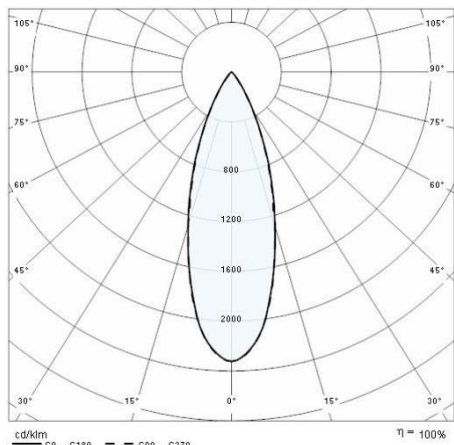
**Installazione**

<b>Ambito di applicazione:</b>	Outdoor	<b>Tipo di montaggio:</b>	Proiettori
<b>Temperatura ambiente min. [°C]:</b>	-20	<b>Temperatura ambiente max. [°C]:</b>	40
<b>Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:</b>	0.10		

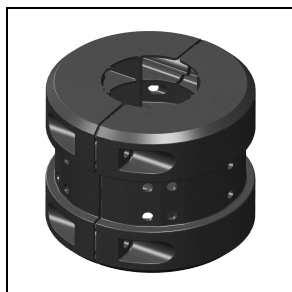
**Caratteristiche della luce**

<b>MacAdam:</b>	3	<b>Mantenimento flusso luminoso:</b>	L70B10@60000h
<b>Distribuzione emissione luminosa:</b>	Direct	<b>Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):</b>	

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](http://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>

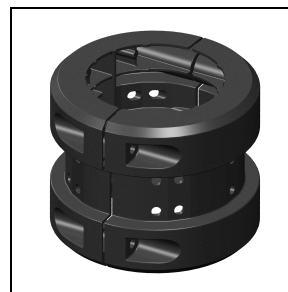
**Dati fotometrici****Accessori opzionali**

## FOCUS+2

**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](http://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>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy**

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

Tel. +39 045 61 59 211

[info.it@pil.lighting](mailto:info.it@pil.lighting)[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)