

MULTI+ 35

Codice 3108201



Descrizione

Serie di apparecchi da parete e soffitto, per interni ed esterni, costituita da:

- Corpo in tecnopoliomero
- Diffusore in tecnopoliomero opale antivandalo, filo incandescente 960°C
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Apparecchio fornito con scheda LED SMD in Metal-Core a manutenzione facilitata basculante (future proof)
- Viti di chiusura in acciaio inox, antivandalo
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Classe II
- Predisposizione anche per alimentazione tramite tubo max diametro 20 mm
- Le versioni EM/1P prevedono l'utilizzo come illuminazione generale oltre che di emergenza (1h)
- Le versioni C crepuscolari sono dotate di sensore per accensione automatica

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:	EGooooo27	Classe ETIM:	ECoo2892
--------------	-----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	612	Flusso apparecchio [lm]:	448
Potenza apparecchio [W]:	6 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	75
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	BK-81 / Nero / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK10 20J xxg	Classe di protezione:	II
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra-diffondente	Peso netto [kg]:	0.849
Lunghezza complessiva [mm]:	128	Larghezza complessiva [mm]:	85
Altezza complessiva [mm]:	358		

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Plastica
Materiale del diffusore:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	750 °C
Viti antivandalo:			

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]:	5 / 30	C10 1.5 mm ² :	57
C16 2.5 mm ² :	92	B10 1.5 mm ² :	57
B16 2.5 mm ² :	92		

Installazione

Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	25

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct		

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>

Accessori opzionali

MULTI+ 35



310514

Tool per vite antifurto

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>

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

www.performanceinlighting.com