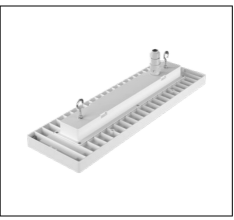
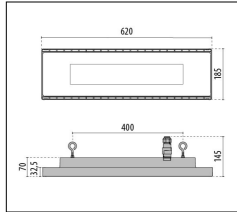


LAMA+ MINI S/EW

Codice 3101199

























Descrizione

Apparecchio LED a sospensione per l'illuminazione industriale, per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo e coperchio in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro piano extrachiaro di sicurezza temprato
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Connessione elettrica tramite connettore rapido presa-spina esterno IP66 che consente la connessione alla rete senza aprire il corpo illuminante, realizzato in PA66 con contatti in ottone argentato, per cavi Ø 9 - Ø 12 mm
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Ganci di sospensione in acciaio zincato
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Molle di chiusura del vetro in acciaio inox
- Design by ROBERTO FIORATO

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

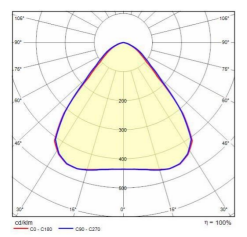


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001716
·			
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente (lm):	6690	Flusso apparecchio [lm]:	6260.80
Potenza apparecchio [W]:	35 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	179
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	4.272
Lunghezza complessiva [mm]:	620	Larghezza complessiva [mm]:	185
Altezza complessiva [mm]:	145		
Materiale del diffusore:	Vetro		
Caratteristiche elettriche			
Tipo di alimentazione:			
	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
<u> </u>	AC/DC 0/50/60	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:			·
Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]:	0/50/60 170/280	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]:	>0.9 4.000000
Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	0/50/60 170/280 20 / 400	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 4.000000 15
Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	0/50/60 170/280 20 / 400 25	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 4.000000 15
Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0/50/60 170/280 20 / 400 25	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 4.000000 15
Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione:	0/50/60 170/280 20 / 400 25 15	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.000000 15 9
Frequenza di alimentazione [Hz]: Fensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Femperatura ambiente min. ['C]:	0/50/60 170/280 20 / 400 25 15	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.000000 15 9 Sospensioni industriali
Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]: Caratteristiche della luce	0/50/60 170/280 20 / 400 25 15 Indoor	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.000000 15 9 Sospensioni industriali
Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	0/50/60 170/280 20 / 400 25 15 Indoor	Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.000000 15 9 Sospensioni industriali

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 fotometrici



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