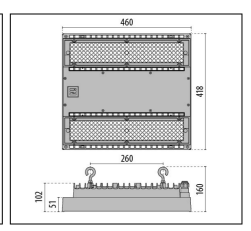


# LAMA+ S/EW

### Codice 06280087





























#### Descrizione

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

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusore con gruppo ottico integrato in tecnopolimero trasparente stabilizzato agli UV ed al calore
- Gruppo ottico costituito da lenti, specificatamente studiate per massimizzare l'efficienza ed ottimizzare la distribuzione luminosa, realizzate in policarbonato ottico specifico per applicazioni LED ad altissima trasmittanza della luce, stabilizzato ai raggi UV ed al calore
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Copertura vano cablaggio in tecnopolimero
- Connessione elettrica tramite connettore rapido presa-spina esterno IP66, completo di cavo, 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
- Sorgente luminosa costituita dalla combinazione di più moduli LED
- Ganci di sospensione in acciaio zincato
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Per impieghi in ambienti con la presenza di olii, minerali o naturali, oppure con la presenza di atmosfere non compatibili con il policarbonato, è obbligatorio l'uso del vetro di protezione, disponibile come accessorio
- 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

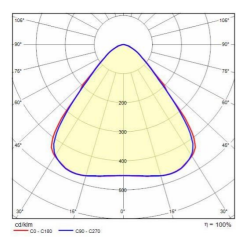


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001716
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	26766	Flusso apparecchio [lm]:	25165
Potenza apparecchio [W]:	150 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	168
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
K-J-xxIP:	IK07 2.6J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	6.012
Lunghezza complessiva [mm]:	460	Larghezza complessiva [mm]:	418
Altezza complessiva [mm]:	160		
	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma: Materiale del diffusore:	Rettangolare Plastica	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:	Alluminio 750 °C
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo:	<u> </u>		
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche	<u> </u>		
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	750 °C
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:	Plastica AC	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:	750 °C 220/240
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Surge   Modo comune [kV]:	Plastica  AC 50/60	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:	750 °C 220/240 0.9
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Surge   Modo comune [kV]:  C10 1.5 mm²:	Plastica  AC 50/60 4.000000	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:	750 °C  220/240 0.9 9 / 456
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Surge   Modo comune [kV]:  C10 1.5 mm²:	Plastica  AC 50/60 4.000000 6	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:	750 °C  220/240 0.9 9 / 456 10
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Surge   Modo comune [kV]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	Plastica  AC 50/60 4.000000 6	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:	750 °C  220/240 0.9 9 / 456 10
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Surge   Modo comune [kV]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:  Installazione  Ambito di applicazione:	AC 50/60 4.000000 6 4	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	220/240 0.9 9/456 10
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Surge   Modo comune [kV]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:  Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. [°C]:	Plastica  AC 50/60 4.000000 6 4	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	220/240 0.9 9 / 456 10 6  Sospensioni industriali
Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Surge   Modo comune [kV]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:  Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. [°C]:  Caratteristiche della luce  MacAdam:	Plastica  AC 50/60 4.000000 6 4	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	220/240 0.9 9 / 456 10 6  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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

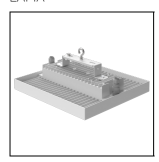


#### Dati fotometrici



#### Accessori opzionali

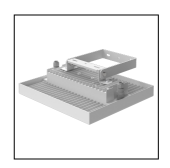
#### LAMA+



#### 3107444

Kit staffa sospensione punto singolo LAMA+

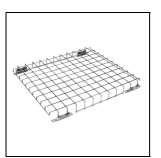
WH-87 / Bianco



#### 3107443

Kit staffa parete/soffitto LAMA+

WH-87 / Bianco



# 14475620

Griglia protezione LAMA+ IK 10



#### 3101574

Vetro di protezione trasparente IK 10

WH-87 / Bianco



## 14475820

Telaio da incasso in acciaio verniciato per installazione in controsoffitti. Non sono compatibili con il vetro di protezione

WH-87 / Bianco

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>