

LAMA+ S/EW SOFT

Codice 3105915



Descrizione

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

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere 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 in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Copertura vano cablaggio in tecnopolimero
- Sorgente luminosa costituita dalla combinazione di più moduli LED
- Ganci di sospensione in acciaio zincato
- 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
- 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
- Le versioni SOFT sono complete di ottica diffondente
- 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/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC001716 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 12815 | Flusso apparecchio [lm]: | 11609 |
| Potenza apparecchio [W]: | 64 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 181 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | WH-87 / Bianco / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP66 |
| IK-J-xxIP: | IK07 2.6J xx5 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | S/EW - Simmetrica extra-diffondente | Peso netto [kg]: | 7.4 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 460 | Larghezza complessiva [mm]: | 418 |
| Altezza complessiva [mm]: | 160 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Plastica | Test filo incandescente [°C]: | 750 °C |
| Viti antivandalò: | | | |

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 |
| Surge Modo comune [kV]: | 4.000000 | Corrente di spunto [A/ μ s]: | 9 / 456 |
| C10 1.5 mm ² : | 6 | C16 2.5 mm ² : | 10 |
| B10 1.5 mm ² : | 4 | B16 2.5 mm ² : | 6 |

Installazione

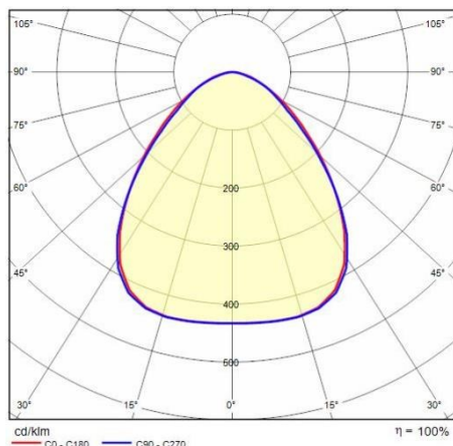
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|-------------------------|
| Ambito di applicazione: | Indoor | Tipo di montaggio: | Sospensioni industriali |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -40 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 65 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|----------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L90B10@100000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | UGR massimo: | 21.8 |

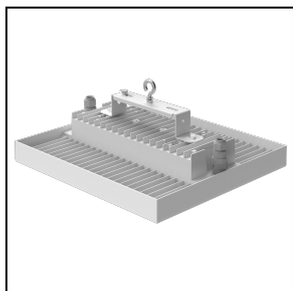
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono 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/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici



Accessori opzionali

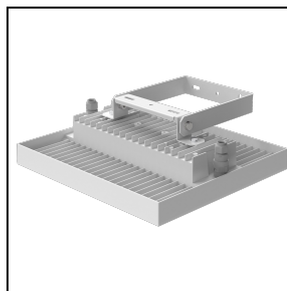
LAMA+



3107444

Kit staffa sospensione punto singolo LAMA+

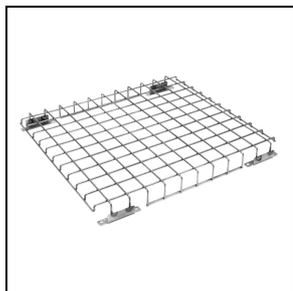
WH-87 / Bianco



3107443

Kit staffa parete/soffitto LAMA+

WH-87 / Bianco



14475620

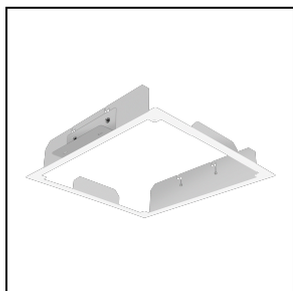
Griglia protezione LAMA+ IK 10



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