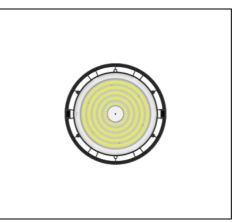
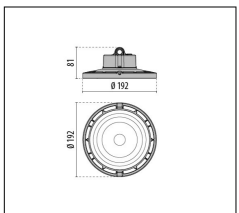


A+ 60 C/EW

Codice 3111273























Descrizione

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

- Corpo e anello in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere
- Diffusore con gruppo ottico integrato in tecnopolimero trasparente stabilizzato agli UV ed al calore
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Scheda LED multichip 4000 K
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Gancio di sospensione in alluminio verniciato con vite di sicurezza
- Completo di cavo in uscita Ho5RN-F
- Apparecchio completo di alimentatore

Opzioni:

- Staffa in acciaio verniciato
- Telecomando a infrarossi per modulo sensore

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

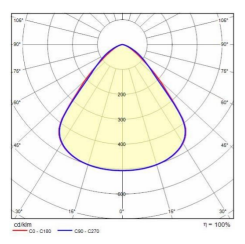


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001716
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	9630	Flusso apparecchio [lm]:	8456
Potenza apparecchio [W]:	60 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	141
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	BK-RAL9005 / Nero RAL9005 / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK08 5J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	C/EW - Circolare extra- diffondente	Peso netto [kg]:	1.164
Diametro complessivo [mm]:	192	Altezza complessiva [mm]:	81
Forma:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Plastica trasparente	Materiale del corpo: Test filo incandescente [°C]:	Alluminio 960 °C
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche		·	
Forma: Materiale del diffusore:		·	
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:	Plastica trasparente	Test filo incandescente ['C]:	960 °C
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:	Plastica trasparente	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]:	960 °C 220/240
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Surge Modo comune [kV]:	Plastica trasparente AC 50/60	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	960 °C 220/240 >0.9
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Surge Modo comune [kV]: Corrente di spunto [A/µs]:	Plastica trasparente AC 50/60 4.000000	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo differenziale [kV]:	960 °C 220/240 >0.9 4.000000
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche	Plastica trasparente AC 50/60 4.000000 40 / 316	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo differenziale [kV]: C10 1.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9 4.000000
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Surge Modo comune [kV]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 4.000000 40 / 316 15	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo differenziale [kV]: C10 1.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9 4.000000
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Surge Modo comune [kV]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 4.000000 40 / 316 15	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo differenziale [kV]: C10 1.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9 4.000000
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Surge Modo comune [kV]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	AC 50/60 4.000000 40 / 316 15	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo differenziale [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9 4.000000 9 6
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Surge Modo comune [kV]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione:	AC 50/60 4.000000 40 / 316 15 9	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo differenziale [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9 4.000000 9 6 Sospensioni industriali
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Surge Modo comune [kV]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [*C]:	AC 50/60 4.000000 40 / 316 15 9	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo differenziale [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9 4.000000 9 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.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



Dati fotometrici



Accessori opzionali

A+



3111280

Staffa di fissaggio A+60

BK-RAL9005 / Nero RAL9005

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