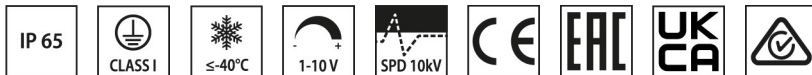
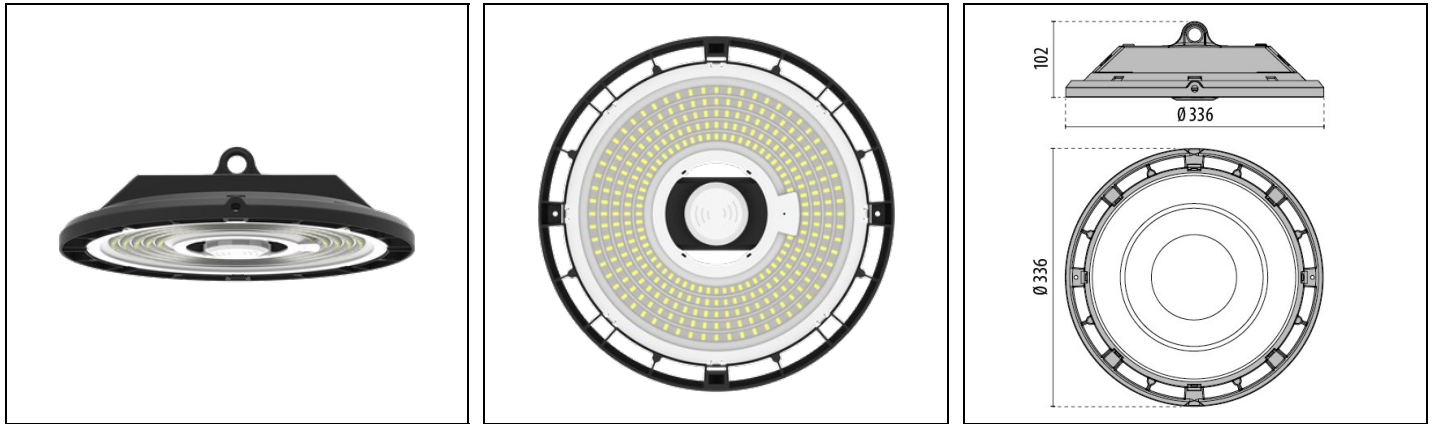


A+ 200

Codice 3111276



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
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Gancio di sospensione in alluminio verniciato con vite di sicurezza
- Completo di cavo in uscita H05RN-F
- Apparecchio completo di alimentatore

Opzioni:

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

Dati di prodotto

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

Informazioni generali

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 37480 | Flusso apparecchio [lm]: | 31900 |
| Potenza apparecchio [W]: | 200 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 160 |
| 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 | Angolo ottica: | 90° |
| Peso netto [kg]: | 3.14 | Diametro complessivo [mm]: | 336 |
| Altezza complessiva [mm]: | 102 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------|
| Forma: | Tondo \geq 300 mm | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Plastica trasparente | Test filo incandescente [°C]: | 960 °C |

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]: | 10.000000 | Surge Modo differenziale [kV]: | 6.000000 |
| Corrente di spunto [A/ μ s]: | 70 / 316 | C10 1.5 mm ² : | 6 |
| C16 2.5 mm ² : | 9 | B10 1.5 mm ² : | 3 |
| B16 2.5 mm ² : | 5 | | |

Installazione

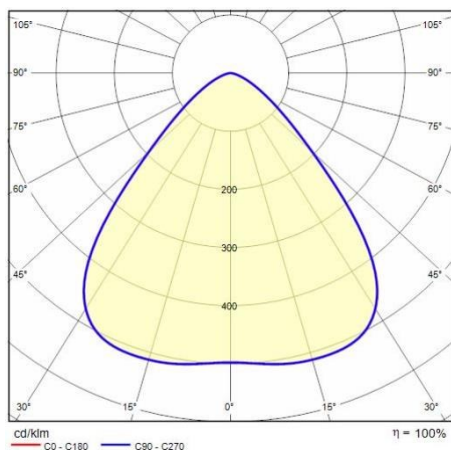
| | | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------|
| Ambito di applicazione: | Illuminazione Indoor | Tipo di montaggio: | Highbay |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -40 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 45 |

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/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici



Accessori opzionali

A+ 60 / A+ 100 / A+ 150 / A+ 200



3111283

Staffa di fissaggio A+200

■ BK-RAL9005 / Nero RAL9005



3111277

Sensore di movimento



3111278

Telecomando



3111279

Convertitore DALI