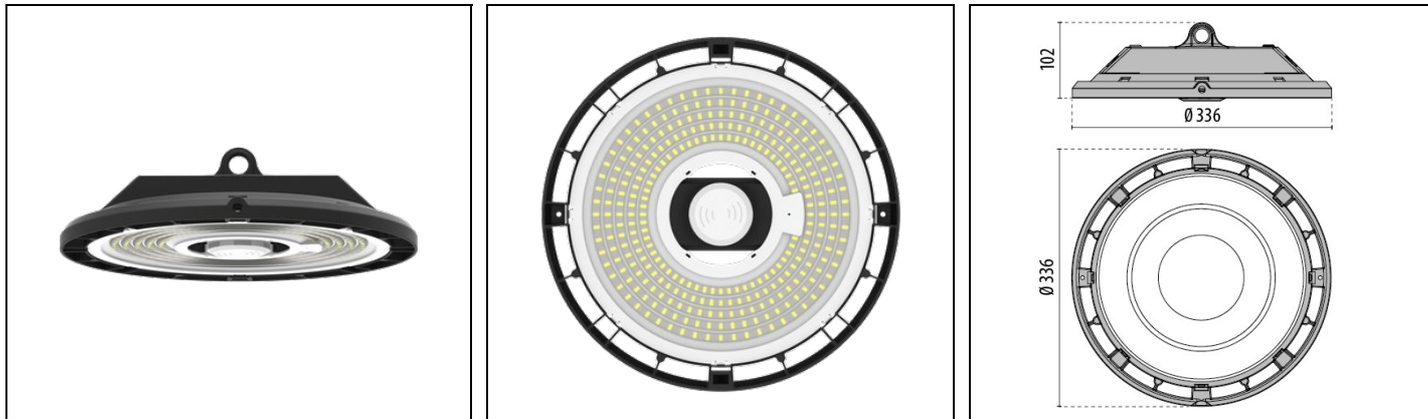


# A+ 200 C/EW

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
- 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 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	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 $\Phi$ :	>0.9
Surge   Modo comune [kV]:	10.000000	Surge   Modo differenziale [kV]:	6.000000
Corrente di spunto [A/ $\mu$ s]:	70 / 316	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	6
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	9	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	3
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	5		

## Installazione

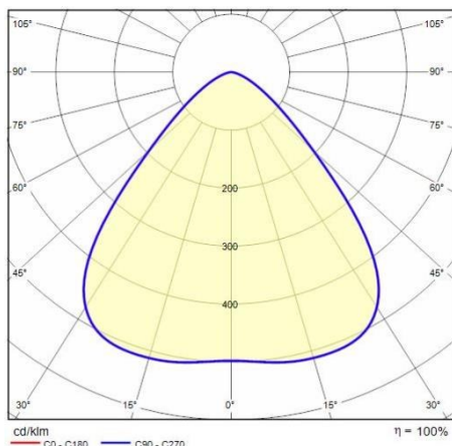
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Sospensioni industriali
Temperatura ambiente min. [°C]:	-40	Temperatura ambiente max. [°C]:	45

## 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](http://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+

**3111283**

Staffa di fissaggio A+200

■ BK-RAL9005 / Nero RAL9005

A+ 100 / A+ 150 / A+ 200

**3111277**

Sensore di movimento

**3111278**

Telecomando

**3111279**

Convertitore DALI

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](http://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>

---

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](http://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>

For information:  
**PERFORMANCE in LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy**  
Viale del Lavoro 9/11  
37030 Colognola ai Colli Verona - Italy  
Tel. +39 045 61 59 211

[info.it@pil.lighting](mailto:info.it@pil.lighting)  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)