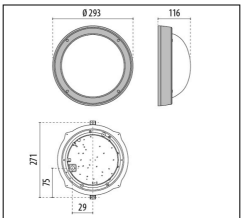


## **EKO+26 LED DETEK HF**

## Codice 303636

















## Descrizione

Apparecchio da parete e soffitto, per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo, anello e schermi in alluminio pressofuso verniciati a polveri ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro pressato e satinato internamente
- Anello e schermi sono solidali con il diffusore
- Guarnizione in EPDM
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Apparecchio non predisposto per cablaggio passante
- Le versioni LED SMD sono complete di scheda mid-power
- Sistema con scheda LED basculante per agevolare il cablaggio in fase di installazione
- Massimo carico commutabile 400 W per lampade a incandescenza o 200 W per lampade fluorescenti
- All'interno del prodotto è incorporato un sensore iper frequenza (HF) con rilevamento operante ad una frequenza di 5,8 Ghz+/- 75 Mhz
- La regolazione è realizzata tramite potenziometri, sensore per luce diurna (5-1000 lux) sensore per tempo di mantenimento (10-300 s) e sensore per sensibilità (20-100%)
- Grazie all'integrazione di un modulo di protezione all'interno del sensore, è possibile installare più apparecchi nello stesso ambiente senza rischi di interferenza reciproca
- Campo massimo di rilevamento fino a 8 m
- Design by ROBERTO FIORATO
- 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>

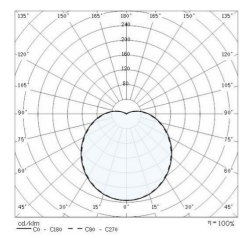


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	2226	Flusso apparecchio [lm]:	1161
Potenza apparecchio [W]:	16 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	73
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	2.235
Diametro complessivo [mm]:	293	Larghezza complessiva [mm]:	119
Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Vetro	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma: Materiale del diffusore:		Materiale del corpo:	Alluminio
Forma:		Materiale del corpo:  Tensione di alimentazione [V AC]:	Alluminio 220/240
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:	Vetro	·	
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:	Vetro AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Tensione di alimentazione [V DC]:	Vetro  AC/DC  o/50/60	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	220/240 >0.9
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche	Vetro  AC/DC  0/50/60  170/280	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge   Modo comune [kV]:	220/240 >0.9 4.000000
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Tensione di alimentazione [V DC]:  Corrente di spunto [A/µs]:	AC/DC 0/50/60 170/280 5/50	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge   Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Tensione di alimentazione [V DC]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge   Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Tensione di alimentazione [V DC]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge   Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Tensione di alimentazione [V DC]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge   Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52 31
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Tensione di alimentazione [V DC]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installazione  Ambito di applicazione:	Vetro  AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50  Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge   Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52 31  Plafoniere da esterno
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Tensione di alimentazione [V DC]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. [°C]:	Vetro  AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50  Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge   Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52 31  Plafoniere da esterno

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



## Dati fotometrici



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>