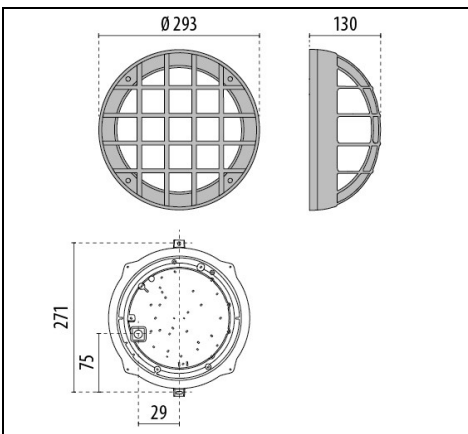
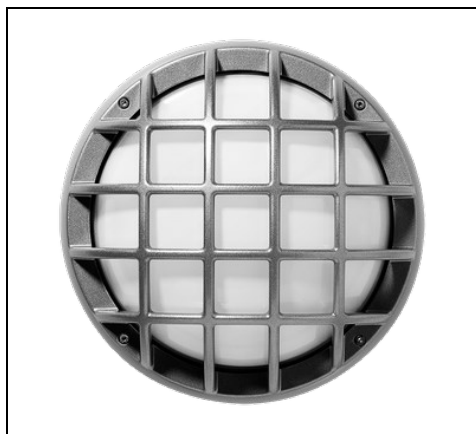


# EKO+26/G

Codice 302074



## 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
- Parabola riflettente in alluminio per le versioni E27
- Guarnizione in EPDM
- Anello e schermi sono solidali con il diffusore
- Apparecchio non predisposto per cablaggio passante
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- 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](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/qr/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)

**Dati di prodotto**

Gruppo ETIM:	EGoooo27	Classe ETIM:	ECoo2892
--------------	----------	--------------	----------

**Informazioni generali**

Attacco:	E27	Sorgente luminosa:	Lampade a incandescenza
Potenza apparecchio [W]:	1x100 W	Colore / Finitura:	GR-20 / Grigio metallizzato / Lucido
Grado di protezione IP:	IP66	IK-J-xxIP:	IK10 20J xx9
Classe di protezione:	I	Ottica:	S/EW - Simmetrica extra-diffondente
Peso netto [kg]:	2.338	Diametro complessivo [mm]:	293
Larghezza complessiva [mm]:	130		

**Caratteristiche meccaniche**

Forma:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro		

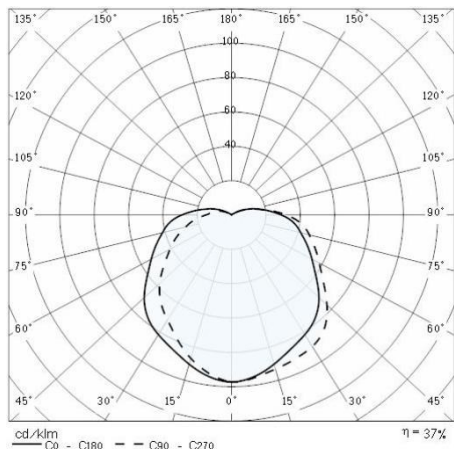
**Installazione**

Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere vetro pressato
Temperatura ambiente min. [°C]:	-30	Temperatura ambiente max. [°C]:	25

**Caratteristiche della luce**

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/qr/company/led-warranty>

## 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](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/qr/company/led-warranty>