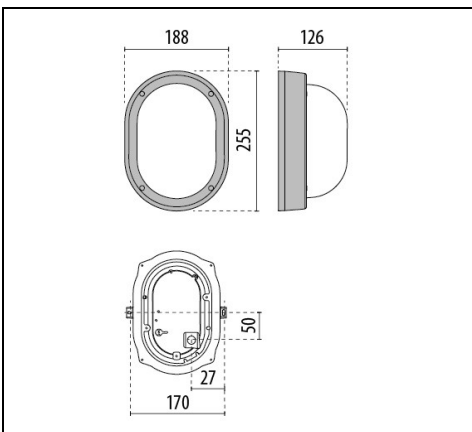


# EKO+19

Codice 302010



## 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**

<b>Gruppo ETIM:</b>	EGoooo27	<b>Classe ETIM:</b>	ECoo2892
---------------------	----------	---------------------	----------

**Informazioni generali**

<b>Attacco:</b>	E27	<b>Sorgente luminosa:</b>	Lampade a incandescenza
<b>Potenza apparecchio [W]:</b>	1x60 W	<b>Colore / Finitura:</b>	WH-87 / Bianco / Goffrato
<b>Grado di protezione IP:</b>	IP66	<b>IK-J-xxIP:</b>	IK07 2J xx5
<b>Classe di protezione:</b>	I	<b>Ottica:</b>	S/EW - Simmetrica extra-diffondente
<b>Peso netto [kg]:</b>	1.475	<b>Lunghezza complessiva [mm]:</b>	255
<b>Larghezza complessiva [mm]:</b>	126	<b>Altezza complessiva [mm]:</b>	188

**Caratteristiche meccaniche**

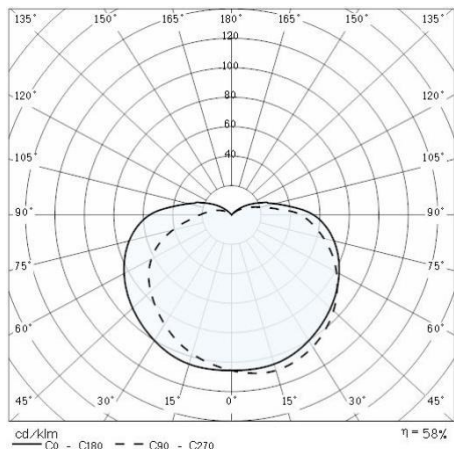
<b>Forma:</b>	Ovale	<b>Materiale del corpo:</b>	Alluminio
<b>Materiale del diffusore:</b>	Vetro		

**Installazione**

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