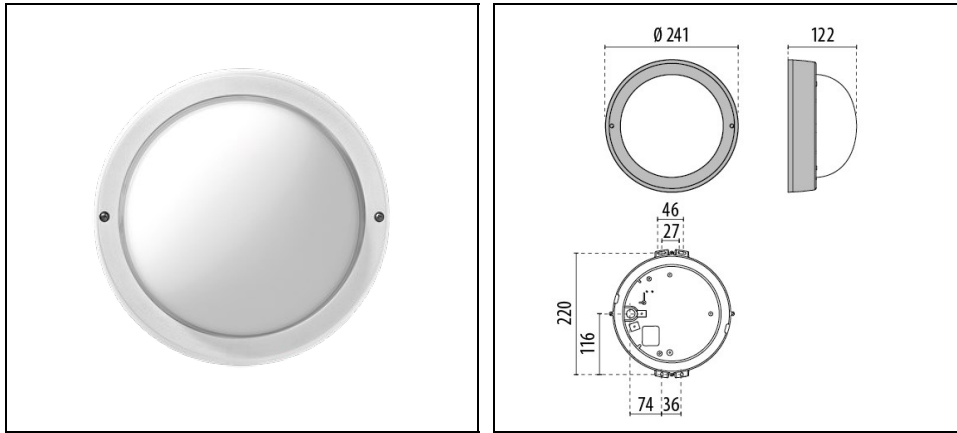


# EKO 21

Artikelnummer 300454



## Beschreibung

Wand- und Deckenleuchten für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus:

- Gehäuse und Ring aus Technopolymer
- Diffusor aus gepresstem Glas, innen mattiert
- Schutzklasse II
- Parabolreflektor aus Aluminium (bei Glühlampenausführungen)
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Diebstahlsichere Schrauben als Zubehör lieferbar
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

## Produktdaten

|              |          |              |          |
|--------------|----------|--------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Allgemeine Eigenschaften

|                      |        |                                   |                                 |
|----------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Fassung:             | E27    | Leuchtmittel:                     | Leuchtstofflampen               |
| Leistung [W]:        | 1x15 W | Farbe / Veredelung:               | WH-87 / Weiß / Strukturiert     |
| Schutzart IP:        | IP44   | Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK06 1J xx3                     |
| Schutzklasse:        | II     | Optik:                            | S/EW - Symmetrische extrabreite |
| Nettogewicht [kg]:   | 1.076  | Gesamte Durchmesser [mm]:         | 241                             |
| Gesamte Breite [mm]: | 122    |                                   |                                 |

## Mechanische Eigenschaften

|                   |                       |                     |            |
|-------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| Bauform:          | Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm | Gehäusematerial:    | Kunststoff |
| Diffusormaterial: | Glas                  | Glühfadentest [°C]: | 750 °C     |

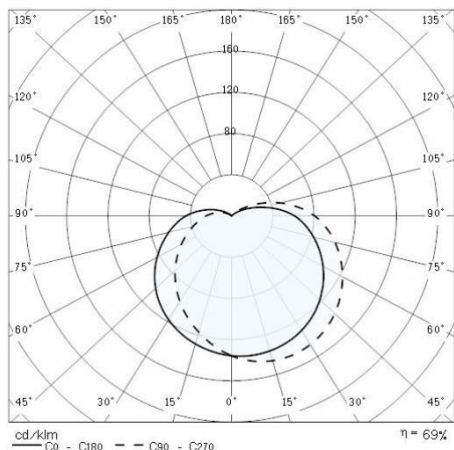
## Installation

|                                |                  |                                |   |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|---|
| Anwendungsbereich:             | Außenbeleuchtung | Montageart:                    | Robuste und hocheffiziente LED-Leuchten für Außenbereiche |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -30              | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 45  |

## Lichteigenschaften

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

## Photometrische Daten



## Optionales Zubehör

EKO 21/26

**310176**

Anti-Vandalismus-Set, Edelstahl

**310177**

Anti-Vandalismus-Set, brüniert