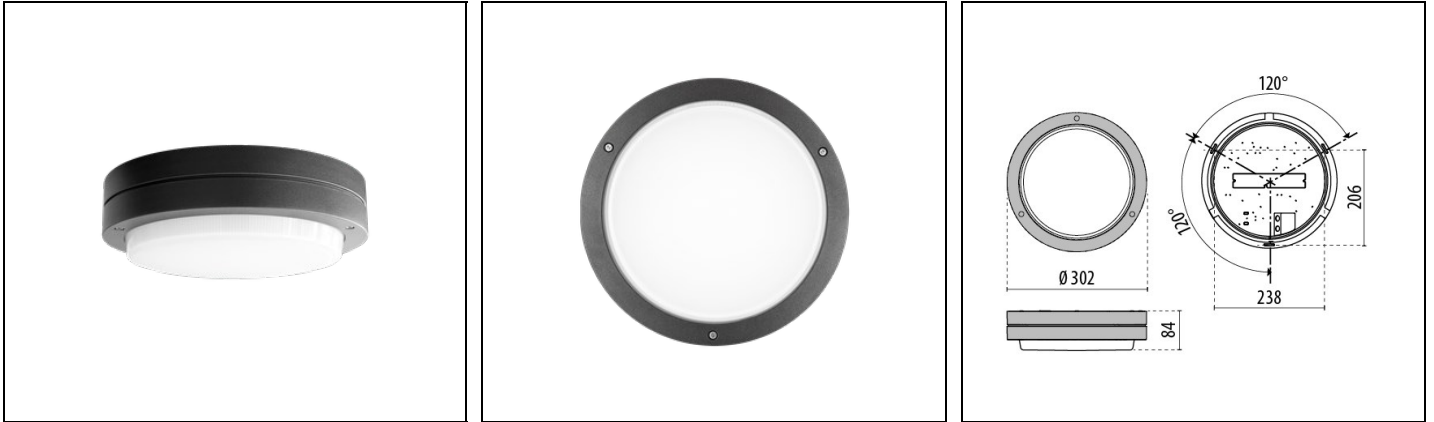


# BLIZ ROUND 30

Artikelnummer 304228



## Beschreibung

LED Wand- und Deckenleuchte für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus:

- Gehäuse und Abdeckung aus lackiertem Aluminiumdruckguss ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus gepresstem Glas, innen mattiert
- Altersbeständige Silikondichtung
- Leuchte vorbereitet für Durchgangsverdrahtung
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl

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/gr/company/led-warranty>

## Produktdaten

|              |          |              |          |
|--------------|----------|--------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC002892 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Allgemeine Eigenschaften

|                                   |   |                          |       |
|-----------------------------------|---|--------------------------|-------|
| Fassung:                          | LED                                       | Leuchtmittel:            | LED   |
| LED-Nennlichtstrom [lm]:          | 4539                                      | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 2343  |
| Leistung [W]:                     | 30 W                                      | Lichtausbeute [lm/W]:    | 78    |
| CRI:                              | 80  | Farbtemperatur [K]:      | 4000  |
| Farbe / Veredelung:               | AN-g6 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert | Schutzart IP:            | IP65  |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK08 5J xx5                               | Schutzklasse:            | I     |
| Optik:                            | S/EW - Symmetrische extrabreite           | Nettogewicht [kg]:       | 3.636 |
| Gesamte Durchmesser [mm]:         | 302                                       | Gesamte Breite [mm]:     | 84    |

## Mechanische Eigenschaften

|                   |                    |                  |           |
|-------------------|--------------------|------------------|-----------|
| Bauform:          | Rund $\geq$ 300 mm | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Glas               |                  |           |

## Elektrische Eigenschaften

|                           |         |                                |         |
|---------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| Spannungsart:             | AC/DC   | Eingangsspannung [V AC]:       | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]:    | 0/50/60 | Leistungsfaktor / COS $\Phi$ : | >0.9    |
| Eingangsspannung [V DC]:  | 176/276 | Einschaltstrom [A/ $\mu$ s]:   | 5 / 50  |
| C10 1.5 mm <sup>2</sup> : | 52      | C16 2.5 mm <sup>2</sup> :      | 85      |
| B10 1.5 mm <sup>2</sup> : | 31      | B16 2.5 mm <sup>2</sup> :      | 50      |

## Installation

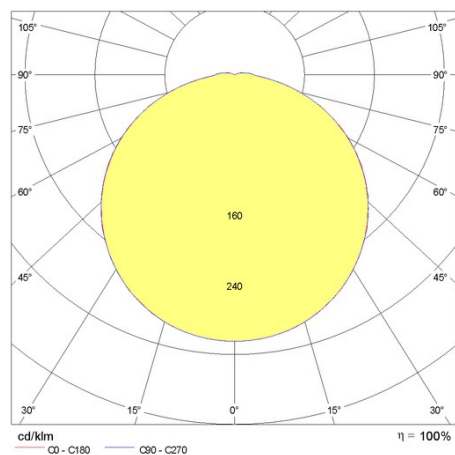
|                                |                  |                                |   |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|---|
| Anwendungsbereich:             | Außenbeleuchtung | Montageart:                    | Robuste und hocheffiziente LED-Leuchten für Außenbereiche |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20              | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 30  |

## Lichteigenschaften

|                               |        |                    |               |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------------|
| MacAdam:                      | 3      | Lumen maintenance: | L80B10@60000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct |                    |               |

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  $\pm 7\%$ . Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Photometrische Daten



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  $\pm 7\%$ . Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>