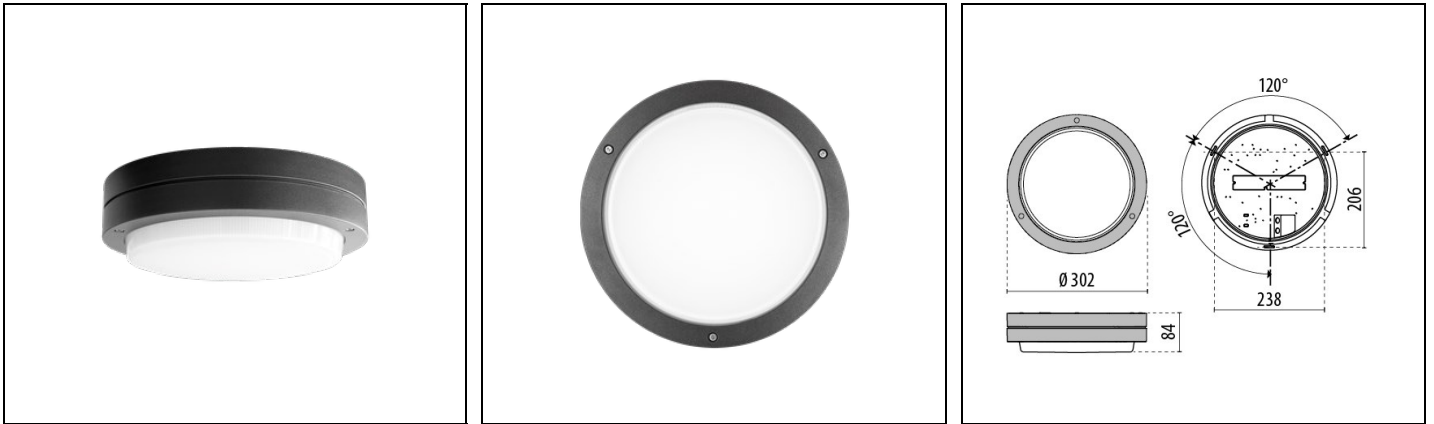


BLIZ ROUND 30 EM/3P

Bestelnr. 304240



Omschrijving

LED-armatuur voor aan de wand en op het plafond, voor binnen en buiten, bestaand uit:

- Behuizing en ring van gepoedercoat spuitgietaluminium ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Afscherming van geperst glas, van binnen gesatineerd
- Pakking in slijtvast siliconen
- Armatuur voorbereid voor doorvoerverbinding
- Schroeven van roestvrij staal
- De versie EM/3P is ontworpen als 3 uur nood- en continu verlichting
- Autonomie 3 uur

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Product gegevens

| | | | |
|-------------|----------|--------------|----------|
| ETIM Groep: | EG000027 | ETIM Klasse: | EC002892 |
|-------------|----------|--------------|----------|

Algemene informatie

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|-------|
| Lamphouder: | LED | Lichtbron: | LED |
| Nominale lichtstroom [lm]: | 3229 | Reële lichtstroom [lm]: | 1673 |
| Armatuur wattage [W]: | 21.5 W | Specifieke lichtstroom [lm/W]: | 78 |
| CRI: | 80 | Kleurtemperatuur [K]: | 4000 |
| Kleur / Afwerking: | AN-g6 / Antraciet / Structuur mat | IP waarde: | IP65 |
| Impact resistance / impact energy: | IK08 5J xx5 | Beschermingsklasse: | I |
| Optiek: | S/EW - Symmetrische extra verspreidende | Nettogewicht [kg]: | 4.257 |
| Totale diameter [mm]: | 302 | Totale breedte [mm]: | 84 |

Mechanische eigenschappen

| | | | |
|------------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| Vorm: | Rond \geq 300 mm | Materiaal behuizing: | Aluminium |
| Materiaal afscherming: | Glas | | |

Elektrische eigenschappen

| | | | |
|-----------------------------|--------|------------------------------|---------|
| Spanningstype: | AC | Ingangsspanning [V AC]: | 220/240 |
| Ingangsfrequentie [Hz]: | 50/60 | Arbeidsfactor / COS Φ : | >0.9 |
| Aanloopstroom [A/ μ s]: | 5 / 70 | C10 1.5 mm ² : | 41 |
| C16 2.5 mm ² : | 66 | B10 1.5 mm ² : | 27 |
| B16 2.5 mm ² : | 44 | | |

Installatie

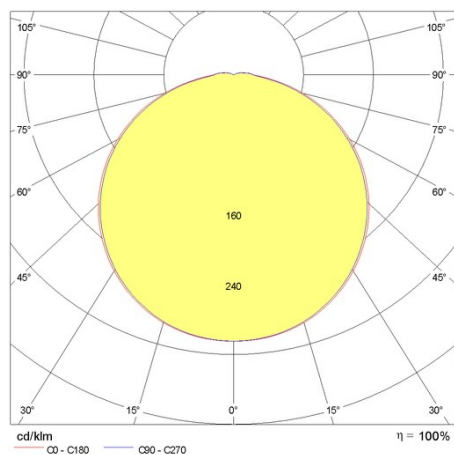
| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|----------------------------|
| Plaats van toepassing: | Outdoor | Montage type: | Wand en plafondverlichting |
| Min. Omgevingstemperatuur [°C]: | 0 | Max. Omgevingstemperatuur [°C]: | 25 |

Verlichtings functies

| | | | |
|----------------------------|--------|--------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumenbehoud: | L80B10@60000h |
| Distributie licht emissie: | Direct | | |

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE iN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Fotometrische gegevens



Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>