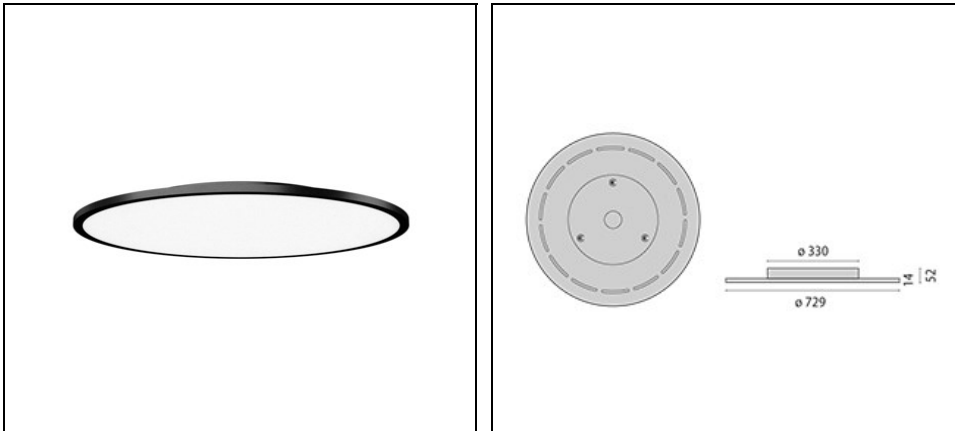


FL ROUND 777 SM OP CORONA

Artikelnummer 3116338



Beschreibung

Runde LED-Anbauleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Stahlblech und Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Opalweiße Diffusorabdeckung für eine optimale Lichtstreuung und eine hohe Gleichmäßigkeit (OP)
- LED Sidelight-Technologie und lichtlenkende Kunststoffoptik für eine homogene Leuchtdichtevertelung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Lichtverteilung direkt mit leichter Hintergrundbeleuchtung
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤ 3 SDCM
- Leuchte inklusive Konverter

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 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 www.performanceinlighting.com/gr/gr/company/geschaeftsbedingungen

Produktdaten

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

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------|--------------------------|-------------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 10500 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 8670 |
| Leistung [W]: | 69 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 0 |
| CRI: | 80 | Kelvin: | 4000 |
| Farbe / Finish: | BK-RAL9005 / Schwarz RAL9005 / Strukturiert | Schutzart IP: | IP20 |
| IK-J-xxIP: | IK05 0.70J xx3 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | SYMMETRISCHE ÜBERWIEGEND DIREKT | Abstrahlwinkel: | 2 x 55°/56° |
| Nettogewicht [kg]: | 8.843 | | |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|-------------------|---------------|---------------------|-----------|
| Bauform: | RUND > 300 MM | Gehäusematerial: | ALUMINIUM |
| Diffusormaterial: | KUNSTSTOFF | Glühfadentest [°C]: | 650 °C |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|---------------|----|--------------------------------|------|
| Spannungsart: | AC | Leistungsfaktor / COS Φ : | >0.9 |
|---------------|----|--------------------------------|------|

Installation

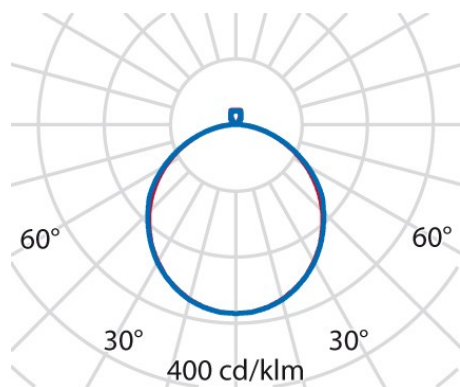
| | | | |
|---------------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Anwendungsbereich: | Innenbeleuchtung | Montageart: | Anbauleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | 10 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 40 |
| Mindestabstand zum beleuchteten Objekt [m]: | 0.00 | | |

Lichteigenschaften

| | | | |
|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@50000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct/ Indirect | DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 95 |
| UFF - Oberer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 5 | | |

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 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 www.performanceinlighting.com/gr/qr/company/geschaeftsbedingungen

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 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 www.performanceinlighting.com/qr/gr/company/geschaeftsbedingungen