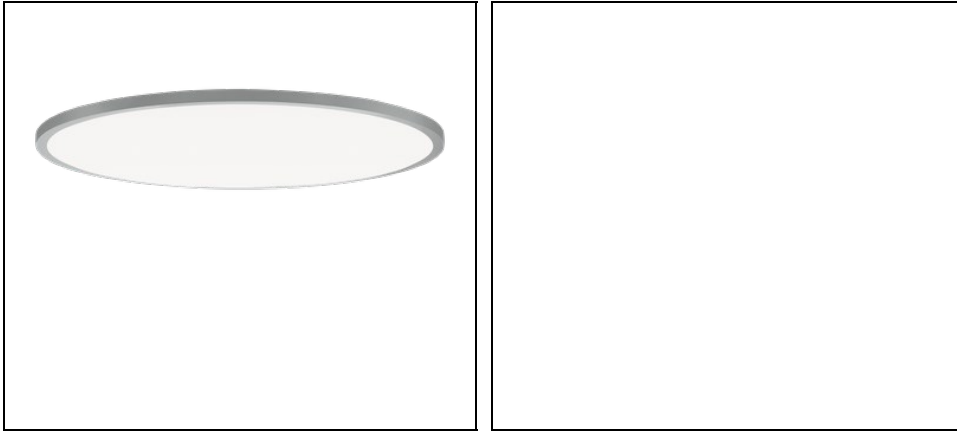


# FL ROUND+ 777 RE OP

Artikelnummer 3124144



## Beschreibung

Runde LED-Einbauleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Stahlblech und Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- FUTURE-PROOF - austauschbare Light-Engine und Komponenten
- Opalweiße Diffusorabdeckung für eine optimale Lichtstreuung und eine hohe Gleichmäßigkeit (OP)
- LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Bei der Tunable-White Version können Beleuchtungsstärkeniveau und Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K manuell reguliert werden (DALI DT8)
- Lichtverteilung direkt
- Farbtoleranz nach MacAdam  $\leq 3$  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](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>

## Produktdaten

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

## Allgemeine Eigenschaften

|                                   |  |                               |              |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|--------------|
| Fassung:                          | LED                                      | Leuchtmittel:                 | LED          |
| LED-Nennlichtstrom [lm]:          | 11500                                    | Leuchtenlichtstrom [lm]:      | 8210         |
| Leistung [W]:                     | 67 W                                     | Lichtausbeute [lm/W]:         | 123          |
| CRI:                              | 80                                       | Farbtemperatur [K]:           | tw 2700-6500 |
| Farbe / Veredelung:               | GR-RAL9006 / Grau RAL9006 / Strukturiert | Schutzart IP:                 | IP20         |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK06 1J xx3                              | Schutzklasse:                 | I            |
| Optik:                            | S/A - Symmetrische direkt                | Abstrahlwinkel:               | 2 x 57/57    |
| Nettogewicht [kg]:                | 9.426                                    | Gesamte Durchmesser [mm]:     | 725          |
| Gesamte Höhe [mm]:                | 14                                       | Ausschnitts-Abmessungen [mm]: | 443 X 443    |
| Mindesteinbautiefe [mm]:          | 65                                       |                               |              |

## Mechanische Eigenschaften

|                   |                    |                     |           |
|-------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Bauform:          | Rund $\geq$ 300 mm | Gehäusematerial:    | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Opal plastic       | Glühfadentest [°C]: | 650 °C    |

## Elektrische Eigenschaften

|                        |                    |                                |         |
|------------------------|--------------------|--------------------------------|---------|
| Spannungsart:          | AC/DC              | Eingangsspannung [V AC]:       | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 220-240V 0/50/60Hz | Leistungsfaktor / COS $\Phi$ : | >0.9    |

## Installation

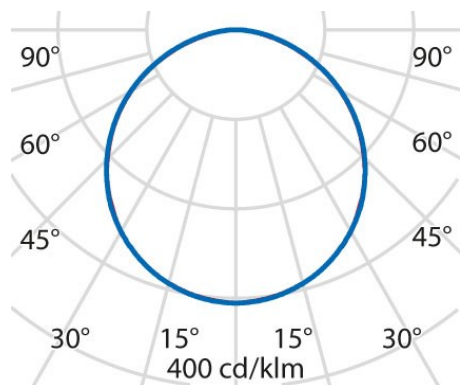
|                                |                  |                                |    |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|----|
| Anwendungsbereich:             | Innenbeleuchtung | Min. Umgebungstemperatur [°C]: | 10 |
| Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 40               |                                |    |

## Lichteigenschaften

|   |        |  |               |
|---|--------|--|---------------|
| MacAdam:  | 3      | Lumen maintenance:                                 | L80B10@50000h |
| Verteilung der Lichtemission:                     | Direct | DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 100           |
| UFF - Oberer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 0      |  |               |

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>

## Photometrische Daten

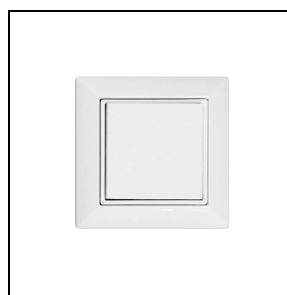


## Optionales Zubehör

### FL ROUND+ 777 RE



**3122585**  
 Externes Casambi Modul  
 BK-81 / Schwarz



**3122586**  
 Funkschalter Einzelwippe  
 WH-87 / Weiß



**3122587**  
 Funkschalter Doppelwippe  
 WH-87 / Weiß