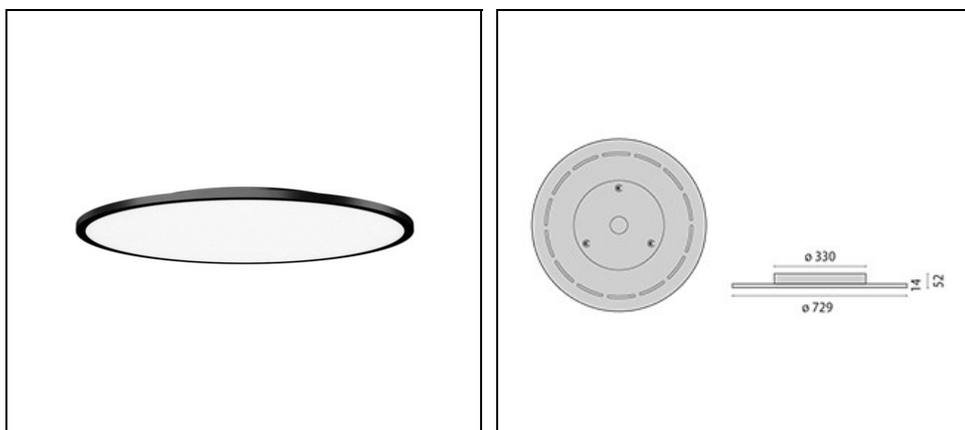


# FL ROUND 777 SM OP CORONA

Artikelnummer 3116337



## 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 Leuchtdichtevertellung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Lichtverteilung direkt mit leichter Hintergrundbeleuchtung
- 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 +/-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](http://www.performanceinlighting.com/qr/gr/company/geschaeftsbedingungen)

**Produktdaten**

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

**Allgemeine Eigenschaften**

Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	10200	Leuchtenlichtstrom [lm]:	8410
Leistung [W]:	69 W	Lichtausbeute [lm/W]:	0
CRI:	80	Kelvin:	3000
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 $\Phi$ :	>0.9
---------------	----	--------------------------------	------

**Installation**

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

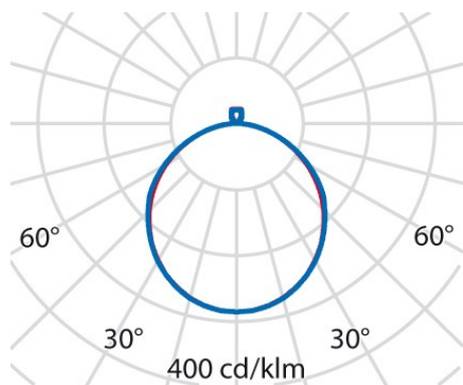
**Lichteigenschaften**

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](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 [www.performanceinlighting.com/gr/qr/company/geschaeftsbedingungen](http://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](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 [www.performanceinlighting.com/qr/gr/company/geschaeftsbedingungen](http://www.performanceinlighting.com/qr/gr/company/geschaeftsbedingungen)