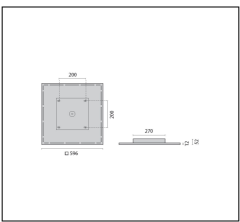


FL SQUARE 600 SM OP

Artikelnummer 8600691403300













Beschreibung

Quadratische LED-Anbauleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet
- LED Sidelight-Technologie und lichtlenkende Kunststoffoptik für eine homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Lichtverteilung direkt mit leichter Hintergrundbeleuchtung
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
- Leuchte inklusive Konverter



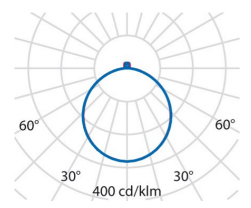
Produktdaten			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
assung:	LED	Leuchtmittel:	LED
.ED-Nennlichtstrom lm]:	5720	Leuchtenlichtstrom [lm]:	4780
_eistung [W]:	40 W	Lichtausbeute [lm/W]:	120
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
arbe / /eredelung:	WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 / Strukturiert	Schutzart IP:	IP20
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK05 0.7J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	S/B - Symmetrische überwiegend direkt	Abstrahlwinkel:	2 x 57°
Nettogewicht [kg]:	5.7	Gesamte Länge [mm]:	596
Gesamte Breite [mm]:	596	Gesamte Höhe [mm]:	52
Bauform: Diffusormaterial:	Quadrat ≥ 300 mm Kunststoff	Gehäusematerial: Glühfadentest [°C]:	Aluminium 650 °C
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.9
C10 1.5 mm ² :	35	C16 2.5 mm ² :	65
B10 1.5 mm²:	35	B16 2.5 mm ² :	65
EEI:	A2	_	
nstallation			
Anwendungsbereich:	Indoor	Montageart:	Wand- und Deckenanbauleuchten
/lin. Umgebungstemperatur [°C]:	10	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	40
ichteigenschaften			
MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@50000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct/Indirect	DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]:	95
JFF - Oberer halbräumlicher	5	UGR max.:	17.0

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 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/qr/company/led-warranty

Lichtstromanteil [%]:



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 https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty