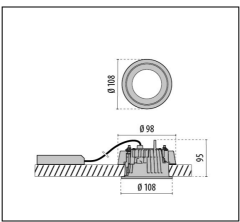


DLSB100 LED OPAL COVER - 95 MM

Artikelnummer 810710934001

















Beschreibung

Rundes modulares LED-Einbau-Downlight für den Innenbereich, bestehend aus:

- Universelles Alu-Druckgussteil vereint alle Funktionen: LED-Kühlkörper, Blendring, Deckenbefestigung und Anschluss für Versorgungseinheit
- Lichtdichtes Gehäuse (verhindert die Lichtstreuung in der Zwischendecke)
- Geeignet für Deckenplattenstärken von 1-25 mm
- Zurückgesetzte diffuse Lichtoptik mit optimaler Streuung für eine sehr hohe Gleichmäßigkeit
- Modularer Reflektor aus ABS-Spritzguss in weiß mit lichtdichter Anbindung an LED-Modul
- Hochwertiges Thermomanagement durch Aluminium-Druckguss-Kühlkörper mit FAST Flexible Air Stream Technology
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
- Leuchte inklusive Konverter



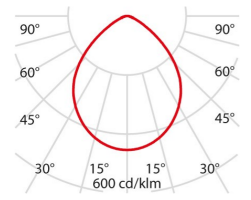
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001744
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1100	Leuchtenlichtstrom [lm]:	810
_eistung [W]:	10 W	Lichtausbeute [lm/W]:	81
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 / Strukturiert	Schutzart IP:	IP20
P über/unter der Decke:	IP20/IP44	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK07 2J xx5
Schutzklasse:	l	Optik:	C/EW - Runde extrabreite
Abstrahlwinkel:	2 × 45°	Nettogewicht [kg]:	0.572
Gesamte Durchmesser [mm]:	108	Gesamte Höhe [mm]:	95
Ausschnitts-Durchmesser [mm]:	Ø 98	Mindesteinbautiefe [mm]:	95
	Kunststoff	Glühfadentest [°C]:	650 °C
Bauform: Diffusormaterial:	Rund ≤ 150 mm Kunststoff	Gehäusematerial: Glühfadentest [°C]:	Aluminium 650 °C
Elektrische Eigenschaften			
	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Spannungsart:	AC/DC 0/50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:			
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²:	0/50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.9
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	o/50/60 41	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² :	0.9
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	0/50/60 41 25	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² :	0.9
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI:	0/50/60 41 25	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² :	0.9
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich:	0/50/60 41 25 A2	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² :	0.9 66 40
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur ['C]:	0/50/60 41 25 A2	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0.9 66 40 Downlights und Strahler
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur ['C]: Lichteigenschaften MacAdam:	0/50/60 41 25 A2	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0.9 66 40 Downlights und Strahler

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

UFF - Oberer halbräumlicher 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