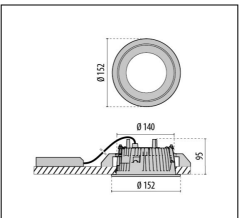


DLSB150 LED OPAL COVER - 95 MM

Artikelnummer 815711834001

















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



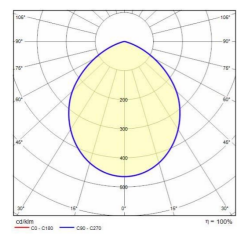
· ·	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001744
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	2510	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1700
Leistung [W]:	18.5 W	Lichtausbeute [lm/W]:	92
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 / Strukturiert	Schutzart IP:	IP20
IP über/unter der Decke:	IP20/IP44	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK04 0.5J xx3
Schutzklasse:	I	Optik:	C/EW - Runde extrabreite
Abstrahlwinkel:	2x47°	Nettogewicht [kg]:	0.82
Gesamte Durchmesser [mm]:	152	Gesamte Höhe [mm]:	95
Ausschnitts-Durchmesser [mm]:	Ø 140	Mindesteinbautiefe [mm]:	95
Flakkijaska Firenaska f tar			
Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Spannungsart:		Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	AC 50/60 65	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²:	220/240 0.9
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.9
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	50/60 65	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² :	0.9
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	50/60 65 65	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² :	0.9
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI:	50/60 65 65 A2	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0.9 104 104
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich:	50/60 65 65	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0.9 104 104 Downlights und Strahler
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich:	50/60 65 65 A2	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0.9 104 104
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]:	50/60 65 65 A2	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0.9 104 104 Downlights und Strahler
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]: Lichteigenschaften MacAdam:	50/60 65 65 A2	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0.9 104 104 Downlights und Strahler
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]: Lichteigenschaften	50/60 65 65 A2 Indoor	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Montageart: Max. Umgebungstemperatur [°C]:	0.9 104 104 Downlights und Strahler 40 L80B10@50000h

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