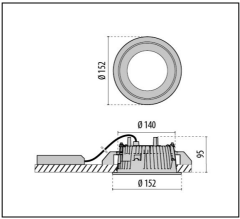


DLSB150 LED OPAL COVER - 95 MM

Artikelnummer 815711234001

















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



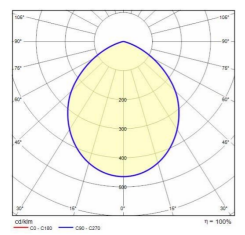
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001744
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1760	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1344
Leistung [W]:	13 W	Lichtausbeute [lm/W]:	103
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 / Strukturiert	Schutzart IP:	IP20
P über/unter der Decke:	IP20/IP44	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK04 0.5J xx3
Schutzklasse:	Í	Optik:	C/EW - Runde extrabreite
Abstrahlwinkel:	2×47°	Nettogewicht [kg]:	0.82
Gesamte Durchmesser [mm]:	152	Gesamte Höhe [mm]:	95
Ausschnitts-Durchmesser [mm]:	Ø 140	Mindesteinbautiefe [mm]:	95
Diffusormaterial:	Kunststoff	Glühfadentest [°C]:	650 °C
Bauform: Diffusormaterial:	Rund ≤ 150 mm Kunststoff	Gehäusematerial: Glühfadentest [*C]:	Aluminium 650 °C
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
	AC 50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:			
Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.9
Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	50/60 65	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² :	0.9
Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	50/60 65 65	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² :	0.9
Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI:	50/60 65 65	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² :	0.9
Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich:	50/60 65 65 A2	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² :	0.9 104 104
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]: Lichteigenschaften	50/60 65 65 A2	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0.9 104 104 Downlights und Strahler
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

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