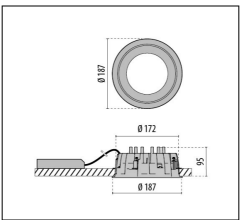


## **DLSB185 LED OPAL COVER - 95 MM**

## Artikelnummer 818711663001





















## 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
- DALI dimmbar

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



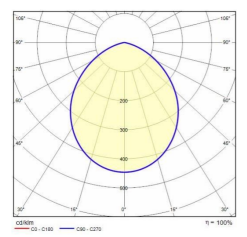
Spannungsart:         AC/DC         Eingangsspannung IV ACI:           Eingangsfrequenz [Hz]:         0/50/60         Leistungsfaktor / COS Φ:           C10 1.5 mm²:         21         C16 2.5 mm²:           B10 1.5 mm²:         13         B16 2.5 mm²:           EEI:         A1   Installation	LED 1995 111 3000 IP20 I 2 x 46° 187 Ø 172
LED   Leuchtmittel:	1995  111  3000  IP20  I  2 x 46°  187
Leuchtenlichtstrom   2750   Leuchtenlichtstrom   Limi:   Lichtausbeute   Lim/Wi:   Lichtausbeute   Lichta	1995  111  3000  IP20  I  2 x 46°  187
Leistung   W :	111 3000 IP20 I 2 x 46° 187
Second	3000 IP20 I 2 x 46*
Farbe / WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 / Strukturiert IP:  IK-J-xxIP: IK06 1J xx3 Schutzklasse:  Optik: C/EW - Runde extrabreite Abstrahlwinkel:  Nettogewicht [kg]: 1.177 Gesamte Durchmesser [mm]:  Gesamte Höhe [mm]: 95 Ausschnitts-Durchmesser [mm]:  Mindesteinbautiefe [mm]: 95  Mechanische Eigenschaften  Bauform: Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm Gehäusematerial:  Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest [*C]:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung [V AC]:  Eingangsfrequenz [Hz]: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 15 mm²: 13 B16 2.5 mm²:  EEI: A1	IP20 I 2 x 46° 187
Veredelung:         RALgo16 / Strukturiert         IP:           K-J-xxIP:         IK06 1J xx3         Schutzklasse:           Optik:         C / EW - Runde extrabreite         Abstrahlwinkel:           Nettogewicht [kg]:         1.177         Gesamte Durchmesser [mm]:           Gesamte Höhe [mm]:         95         Ausschnitts-Durchmesser [mm]:           Mindesteinbautiefe [mm]:         95         Gehäusematerial:           Bauform:         Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm         Gehäusematerial:           Diffusormaterial:         Kunststoff         Glühfadentest [*C]:           Elektrische Eigenschaften         Spannungsart:         AC/DC         Eingangsspannung [V AC]:           Eingangsfrequenz [Hz]:         0/50/60         Leistungsfaktor / COS Φ:           C10 15 mm²:         21         C16 2.5 mm²:           B10 15 mm²:         13         B16 2.5 mm²:           EEI:         A1	1 2 x 46* 187
Optik:         C/EW - Runde extrabreite         Abstrahlwinkel:           Nettogewicht [kg]:         1177         Gesamte Durchmesser [mm]:           Gesamte Höhe [mm]:         95         Ausschnitts-Durchmesser [mm]:           Mindesteinbautiefe [mm]:         95           Mechanische Eigenschaften         Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm         Gehäusematerial:           Diffusormaterial:         Kunststoff         Glühfadentest [*C]:           Elektrische Eigenschaften         Spannungsart:         AC/DC         Eingangsspannung [V AC]:           Eingangsfrequenz [Hz]:         0/50/60         Leistungsfaktor / COS Φ:           C10 15 mm²:         21         C16 2.5 mm²:           B10 15 mm²:         13         B16 2.5 mm²:           EEI:         A1	2 × 46°
Nettogewicht [kg]:         1.177         Gesamte Durchmesser [mm]:           Gesamte Höhe [mm]:         95         Ausschnitts-Durchmesser [mm]:           Mindesteinbautiefe [mm]:         95           Mechanische Eigenschaften         Bauform:         Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm         Gehäusematerial:           Diffusormaterial:         Kunststoff         Glühfadentest [*C]:           Elektrische Eigenschaften         Spannungsart:         AC/DC         Eingangsspannung [V AC]:           Eingangsfrequenz [Hz]:         0/50/60         Leistungsfaktor / COS Φ:           C10 1.5 mm²:         21         C16 2.5 mm²:           B10 1.5 mm²:         13         B16 2.5 mm²:           EEI:         A1	187
Gesamte Höhe [mml]:         95         Ausschnitts-Durchmesser [mml]:           Mindesteinbautiefe [mml]:         95           Mechanische Eigenschaften         Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm         Gehäusematerial:           Bauform:         Kunststoff         Glühfadentest [*C]:           Elektrische Eigenschaften         Spannungsart:         AC/DC         Eingangsspannung [V AC]:           Eingangsfrequenz [Hz]:         0/50/60         Leistungsfaktor / COS Φ:           C10 1.5 mm²:         21         C16 2.5 mm²:           B10 1.5 mm²:         13         B16 2.5 mm²:           EEI:         A1	
Mechanische Eigenschaften  Bauform: Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm Gehäusematerial:  Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest [°C]:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung IV ACI:  Eingangsfrequenz [Hz]: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²: 21 C16 2.5 mm²:  B10 1.5 mm²: B10 2.5 mm²:  EEI: A1	Ø 172
Mechanische Eigenschaften   Bauform: Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm Gehäusematerial:   Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest [*C]:    Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  AC/DC  Eingangsspannung [V AC]:  Eingangsfrequenz [Hz]:  o/50/60  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  21  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  EEI:  A1  Installation	
Bauform: Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm Gehäusematerial:  Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest ['C]:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung IV ACI:  Eingangsfrequenz [Hz]: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²: 21 C16 2.5 mm²:  B10 1.5 mm²: B16 2.5 mm²:  EEI: A1	
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung [V AC]:  Eingangsfrequenz [Hz]: ο/5ο/6ο Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²: 21 C16 2.5 mm²:  B10 1.5 mm²: 13 B16 2.5 mm²:  EEI: A1	Aluminium
Eingangsfrequenz [Hz]:       0/50/60       Leistungsfaktor / COS Φ:         C10 1.5 mm²:       21       C16 2.5 mm²:         B10 1.5 mm²:       13       B16 2.5 mm²:         EEI:       A1    Installation	650 °C
Eingangsfrequenz [Hz]:       0/50/60       Leistungsfaktor / COS Φ:         C10 1.5 mm²:       21       C16 2.5 mm²:         B10 1.5 mm²:       13       B16 2.5 mm²:         EEI:       A1	
C10 1.5 mm²:       21       C16 2.5 mm²:         B10 1.5 mm²:       13       B16 2.5 mm²:         EEI:       A1    Installation	220/240
B10 1.5 mm <sup>2</sup> : 13  EEI: A1  Installation	0.9
Installation	36
Installation	22
Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart:	
	Downlights
Min. Umgebungstemperatur [°C]: 10 Max. Umgebungstemperatur [°C]:	40
Lichteigenschaften	
MacAdam: 3 Lumen maintenance:	
Verteilung der Lichtemission: Direct DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil	L80B10@50000h
UFF - Oberer halbräumlicher 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>