

DL 150 ECO

Rundes modulares Einbau-Downlight mit LED Modul



VORTEILE

- 65 % Energieeinsparung gegenüber TC-TEL mit 32 Watt
- Hohe Energieeffizienz mit bis zu 85 Lumen / Watt
- Lange Lebensdauer (50.000 Stunden)
- Intelligentes Thermomanagement
- Kombinierbar mit allen modularen SPITTLER-Dekoren
- Made in Germany
- Deckenausschnitte entsprechen herkömmlichen SPITTLER Downlights

PRODUKTBESCHREIBUNG

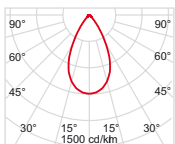
Rundes modulares Einbau-Downlight mit LED-Modul. Blending aus Druckguss, weiß pulverbeschichtet, werkzeuglos austauschbar. Befestigung des Blendrings mittels Bajonettverschluss. Leuchtenbügel aus galvanisch verzinktem Stahlblech. Deckeneinbau werkzeuglos mittels Schubfeder-Technik. Geeignet für Deckenplattenstärken von 1 bis 25 mm. Inklusive externer Versorgungseinheit mit Konstantstrom-Konverter. LED-Modul austauschbar. Hochwertiges Thermomanagement durch Alu-Druckguss-Kühlkörper mit FAST Flexible Air Stream Technology. Feinstruktur-Reflektor aus vakuumbedampftem hochglänzenden Reinstaluminium für maximalen Leuchtenwirkungsgrad und neutrale Farbwiedergabe. Eine nachträgliche Ausstattung der Leuchte mit Dekoren ist werkzeuglos möglich. Max. Gewicht 1,8 kg.

BESTELLINFORMATIONEN

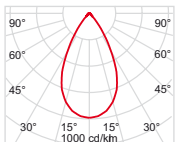
| Ausführung | Konverter | Lichtstrom |
|-----------------|----------------------|------------|
| LED 11 W, 4000K | 150.501.11.34 | 1100 lm |
| LED 12 W, 3000K | 150.501.12.33 | 1100 lm |
| LED 22 W, 4000K | 150.501.22.34 | 2000 lm |
| LED 24 W, 3000K | 150.501.24.33 | 2000 lm |

| Ausführung | Konverter DALI | Lichtstrom |
|-----------------|----------------------|------------|
| LED 11 W, 4000K | 150.501.11.64 | 1100 lm |
| LED 12 W, 3000K | 150.501.12.63 | 1100 lm |
| LED 22 W, 4000K | 150.501.22.64 | 2000 lm |
| LED 24 W, 3000K | 150.501.24.63 | 2000 lm |

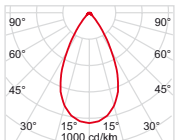
LICHTTECHNISCHE DATEN



LED 12 W (3000K)
 Halbstreuwinkel 2 x 28°
 Abschirmwinkel 45°
 Leuchtdichte bei $\gamma = 65^\circ$ 1910 cd/m²
 Wirkungsgrad 86%
 Effizienz 79 lm/W



LED 22 W (4000K)
 Halbstreuwinkel 2 x 28°
 Abschirmwinkel 45°
 Leuchtdichte bei $\gamma = 65^\circ$ 2860 cd/m²
 Wirkungsgrad 86%
 Effizienz 78 lm/W



LED 24 W (3000K)
 Halbstreuwinkel 2 x 28°
 Abschirmwinkel 45°
 Leuchtdichte bei $\gamma = 65^\circ$ 2960 cd/m²
 Wirkungsgrad 85%
 Effizienz 71 lm/W

ABMESSUNGEN

| Durchmesser | Deckenausschnitt | Einbautiefe |
|-------------|------------------|-------------|
| ø 150 mm | ø 140 mm | 170 mm |

