

DL 185 ECO

Rundes modulares Einbau-Downlight mit LED Modul



VORTEILE

- 75 % Energieeinsparung gegenüber TC-TEL mit 42 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

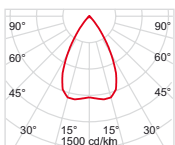
Rundes modulares Einbau-Downlight mit LED-Downlight-Modul. Blending aus Druckguss, weiß pulverbeschichtet, werkzeuglos austauschbar. Befestigung des Blendinges mittels Bajonettverschluß. Leuchtenbügel aus galvanisch verzinktem Stahlblech. Deckeneinbau werkzeuglos mittels Schubfeder-Technik. Geeignet für Deckenplattenstärken von 1 bis 25 mm. Inklusive externe Versorgungseinheit mit Konstantstrom-Konverter. LED-Modul austauschbar. Hochwertiges Thermomanagement durch Alu-Druckguss-Kühlkörper mit FAST Flexible Air Stream Technology. Kugelfacetten-Reflektor aus vakuumbedampftem hochglänzenden Reinstaluminium für maximalen Leuchtenwirkungsgrad und neutrale Farbwiedergabe. Eine nachträgliche Ausstattung der Leuchte mit Dekoren ist werkzeuglos möglich. Max. Gewicht 2,0 kg

BESTELLINFORMATIONEN

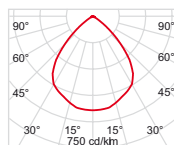
Ausführung	Konverter	Ausstrahlwinkel	Lichtstrom
LED 11 W, 4000K	185.501.11.34	2 x 30°	1100 lm
LED 11 W, 4000K	185.511.11.34	2 x 43°	1100 lm
LED 12 W, 3000K	185.501.12.33	2 x 30°	1100 lm
LED 12 W, 3000K	185.511.12.33	2 x 43°	1100 lm
LED 22 W, 4000K	185.501.22.34	2 x 30°	2000 lm
LED 22 W, 4000K	185.511.22.34	2 x 43°	2000 lm
LED 24 W, 3000K	185.501.24.33	2 x 30°	2000 lm
LED 24 W, 3000K	185.511.24.33	2 x 43°	2000 lm

Ausführung	Konverter DALI	Ausstrahlwinkel	Lichtstrom
LED 11 W, 4000K	185.501.11.64	2 x 30°	1100 lm
LED 11 W, 4000K	185.511.11.64	2 x 43°	1100 lm
LED 12 W, 3000K	185.501.12.63	2 x 30°	1100 lm
LED 12 W, 3000K	185.511.12.63	2 x 43°	1100 lm
LED 22 W, 4000K	185.501.22.64	2 x 30°	2000 lm
LED 22 W, 4000K	185.511.22.64	2 x 43°	2000 lm
LED 24 W, 3000K	185.501.24.63	2 x 30°	2000 lm
LED 24 W, 3000K	185.511.24.63	2 x 43°	2000 lm

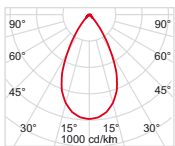
LICHTTECHNISCHE DATEN



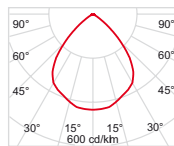
LED 12 W (3000K)
 Halbstreuwinkel 2 x 30°
 Abschirmwinkel 42°
 Leuchtdichte bei $\gamma = 65^\circ$ 240 cd/m²
 Wirkungsgrad 93%
 Effizienz 85 lm/W



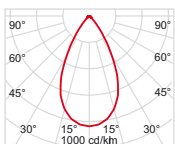
LED 12 W (3000K)
 Halbstreuwinkel 2 x 43°
 Abschirmwinkel 42°
 Leuchtdichte bei $\gamma = 65^\circ$ 920 cd/m²
 Wirkungsgrad 93%
 Effizienz 85 lm/W



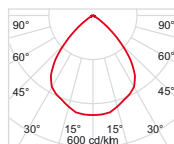
LED 22 W (4000K)
 Halbstreuwinkel 2 x 30°
 Abschirmwinkel 42°
 Leuchtdichte bei $\gamma = 65^\circ$ 220 cd/m²
 Wirkungsgrad 84%
 Effizienz 70 lm/W



LED 22 W (4000K)
 Halbstreuwinkel 2 x 43°
 Abschirmwinkel 42°
 Leuchtdichte bei $\gamma = 65^\circ$ 1600 cd/m²
 Wirkungsgrad 81%
 Effizienz 75 lm/W



LED 24 W (3000K)
 Halbstreuwinkel 2 x 30°
 Abschirmwinkel 42°
 Leuchtdichte bei $\gamma = 65^\circ$ 220 cd/m²
 Wirkungsgrad 84%
 Effizienz 70 lm/W



LED 24 W (3000K)
 Halbstreuwinkel 2 x 43°
 Abschirmwinkel 42°
 Leuchtdichte bei $\gamma = 65^\circ$ 1630 cd/m²
 Wirkungsgrad 84%
 Effizienz 70 lm/W

ABMESSUNGEN

Durchmesser	Deckenausschnitt	Einbautiefe
ø 185 mm	ø 172 mm	175 mm

