

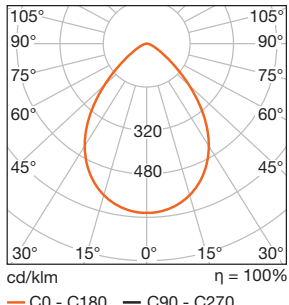
Ihre Vorteile:

- Hervorragende Effizienz ermöglicht Energieeinsparungen von bis zu 65 % im Vergleich zu Kompakteuchtstofflampen-Downlights (weitere Einsparungen mit LMS möglich)
- Echter Ersatz für bestehende Kompakteuchtstofflampen-Downlights bei gleicher oder sogar besserer Leistung
- Schnelle Installation durch optimiertes mechanisches und elektrisches Konzept
- Sehr geringe Einbautiefe von nur 99 mm
- Kompatibel mit allen üblichen Decken und Betoneinbaughäusen

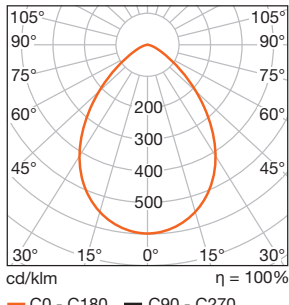
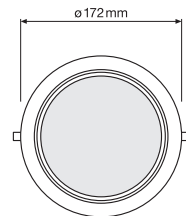
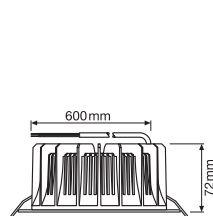
Licht ist vielseitig LEDVANCE® DOWNLIGHT L/XL

Licht ist OSRAM

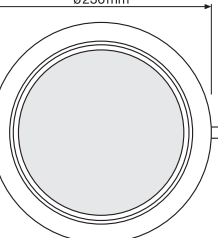
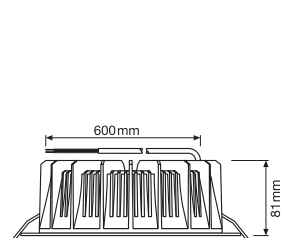
OSRAM 

**LEDVANCE® DOWNLIGHT L**

Durchmesser Deckenausschnitt: 162 mm (159–164 mm)

**LEDVANCE® DOWNLIGHT XL**

Durchmesser Deckenausschnitt: 212 mm (199–215 mm)

**LEDVANCE® DOWNLIGHT**

Produkt-bezeichnung	Produkt-nummer (EAN)	Bestellnummer (Siteco)	K	W	V	lm	t [h]	
LDV DOWNLIGHT L	4052899093591	0DL11A78C3R	3000	12	220-240	1050	50000 (L70B50)	4x1
LDV DOWNLIGHT L	4052899093614	0DL11A78C3S	4000	12	220-240	1120	50000 (L70B50)	4x1
LDV DOWNLIGHT XL	4052899093638	0DX11A7833R	3000	19	220-240	1770	50000 (L70B50)	4x1
LDV DOWNLIGHT XL	4052899093676	0DX11A7833S	4000	19	220-240	1970	50000 (L70B50)	4x1
LDV DOWNLIGHT L DALI	4052899923539	0DL11AD8C3R	3000	12,5	220-240	1050	50000 (L70B50)	4x1
LDV DOWNLIGHT L DALI	4052899923546	0DL11AD8C3S	4000	12,5	220-240	1120	50000 (L70B50)	4x1
LDV DOWNLIGHT XL DALI	4052899923553	0DX11AD833R	3000	19,5	220-240	1770	50000 (L70B50)	4x1
LDV DOWNLIGHT XL DALI	4052899923560	0DX11AD833S	4000	19,5	220-240	1970	50000 (L70B50)	4x1

LDV = LEDVANCE®

**Vielseitiger Einsatz**

LEDVANCE® DOWNLIGHT L/XL ermöglicht den direkten Ersatz von konventionellen Kompakteuchtstofflampen-Downlights ohne zusätzliches Zubehör zur Anpassung der Deckenausschnitte. Durch optimale Nutzung der LED-Technologie werden höhere Beleuchtungsstärken und eine verbesserte Gleichmäßigkeit auf der Nutzebene erreicht. Bei Neuinstallationen kann die Anzahl der Leuchten sogar reduziert werden.

Schnelle Installation durch optimierte mechanische und elektrische Gestaltung

Gewichtsparender und wärmeleitfähiger Polymer erleichtert nicht nur die Installation, sondern auch den Transport. Vorbereitete Leitungsenden mit ultraschallverschweißten Litzen sind mit gängigen elektrischen Schnellverbindern kompatibel und tragen zu einer erheblich schnelleren Kontaktierung bei. Schnellmontagefedern erleichtern die Installation zusätzlich.

Anwendungen

- Allgemeinbeleuchtung
- Treppenhäuser
- Verkehrsflächen
- Einzelhandel

OSRAM GmbH

Hauptverwaltung:
Marcel-Breuer-Straße 6
80807 München
Fon +49 89 6213-0

Kunden-Service-Center

(KSC) Deutschland:
Parkring 33
85748 Garching
Fon +49 89 6213-6000