

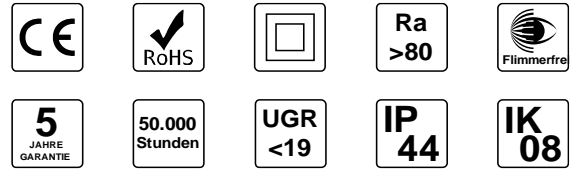
LED Wand- und Deckenleuchte

L-CL-NOVA15D300HF | 15 W 3.000/3.500/4.000 K HF-Sensor



Produkteigenschaften:

- PMMA Abdeckung
- Aluminiumgehäuse
- Multikelvin via Dip-Schalter auswählbar
- Schutzart IP44
- Stoßfestigkeit IK08



Technische Daten

Elektrische Daten

Systemleistung	15 W
Eingangsspannung AC	220...240 V
Eingangsspannung DC	-
Leistungsfaktor	> 0,9
Frequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt (THD)	≤ 15%
Ausgangsstrom	350 mA
Dimmbarkeit	Nein
Flimmerfrei	Ja
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16A	30
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10A	31
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16A	51

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3.000/3.500/4.000 K
Lichtstrom	1.225/1.335/1.287 lm
Lichtausbeute	82/89/86 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabweichs	≤ 4
Abstrahlwinkel	120°
UGR	< 19

Mechanische Daten

Gehäusematerial	ALU
Gehäusefarbe	Weiss
Material optische Abdeckung/Linse	PMMA
Befestigungsmaterial	Metall, PC
Länge	307 mm
Breite	307 mm
Höhe	93 mm
Produktgewicht	0,6 kg

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100.000
Lebensdauer L70/B50 bei 25°C	60.000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25°C	50.000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25°C	30.000 h

Standards & Zertifikate

Schutzart	IP44
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650°C
Photobio. Risikogruppe gemäß EN 62778	-
Schutzklasse	II
CE-Zeichen	Ja
RoHS-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen (Netzteil)	-
D-Zeichen	-
Garantiedauer	5 Jahre

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-15...+35 °C
----------------------------	--------------

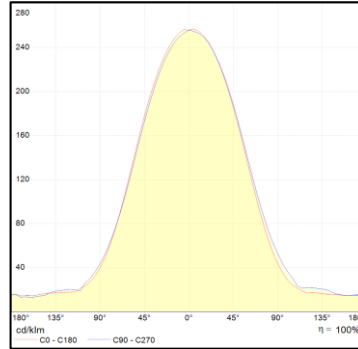
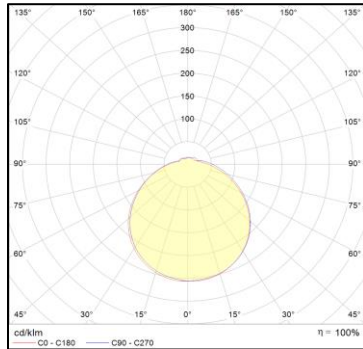
Produktdaten

Artikelnummer	L-CL-NOVA15D300HF
GTIN (EAN)	4251451912725
Einzelverpackung Länge	320 mm
Einzelverpackung Breite	315 mm
Einzelverpackung Höhe	105 mm
Bruttogewicht (Einzelteil)	0,8 kg
Verpackungseinheit	10 Stück
Versandschachtel Länge	550 mm
Versandschachtel Breite	655 mm
Versandschachtel Höhe	655 mm
Bruttogewicht (Versandschachtel)	10,8 kg

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Decke/Wand
Durchgangsverdrahtung	Ja
Anschlussart	Anschlussklemme 3-polig (L, N, PE)

Lichtverteilung



Ausschreibungstext

Artikelnummer: L-CL-NOVA15D300HF

LED Wand- und Deckenleuchte mit Aluminium-Leuchtenunterteil, weiß lackiert, opaler PMMA-Abdeckung und Hochfrequenzsensor.

Systemleistung 15 W, Eingangsspannung: 220...240 VAC, THD ≤15%

Farbtemperatur 3.000/3.500/4.000 K via Dip-Schalter, CRI >80

Lichtstrom 1.225/1.335/1.287 lm, Abstrahlwinkel 120°

Durchmesser 307 mm, Höhe 93 mm

Schutzart IP44, Stoßfestigkeitsgrad IK08, Schutzklasse II

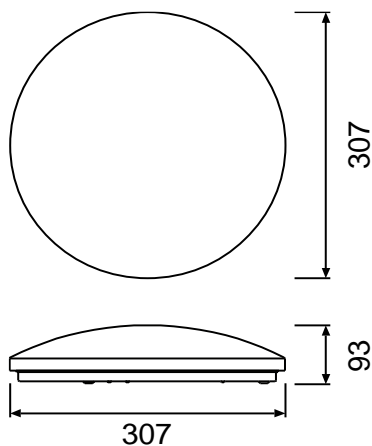
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50.000 h

Inkl. Hochfrequenzsensor und LED-Treiber

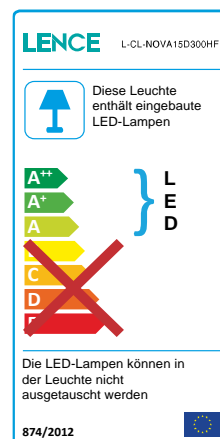
Fabrikat: LENCE

Abmessungen

Einheit: mm



Energielabel



Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.