

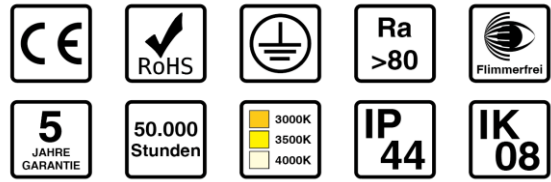
LED Wand- und Deckenleuchte

L-CL-NOVA08D250HF | 9 W 3.000/3.500/4.000 K HF-Sensor



Produkteigenschaften:

- PMMA Abdeckung
- Multikelvin via Dip-Schalter auswählbar
- Schutzart IP44
- Stoßfestigkeit IK08
- Lebensdauer 50.000h (L80/B10) bei 25°C



Technische Daten

Elektrische Daten

Systemleistung	9 W
Eingangsspannung AC	220...240 V
Eingangsspannung DC	-
Leistungsfaktor	> 0,9
Frequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt (THD)	≤ 15%
Ausgangsstrom	300 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	694/783/765 lm
Lichtausbeute	73/87/80 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabweichs	≤ 4
Abstrahlwinkel	120°
UGR	< 19

Mechanische Daten

Gehäusematerial	Stahlblech
Gehäusefarbe	Weiss
Material optische Abdeckung/Linse	PMMA
Befestigungsmaterial	Metall, PC
Länge	250 mm
Breite	250 mm
Höhe	85,5 mm
Produktgewicht	0,46 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	I
CE-Zeichen	Ja
RoHS-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen (Netzteil)	-
D-Zeichen	-
Garantiedauer	5 Jahre

Anwendungsparameter

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

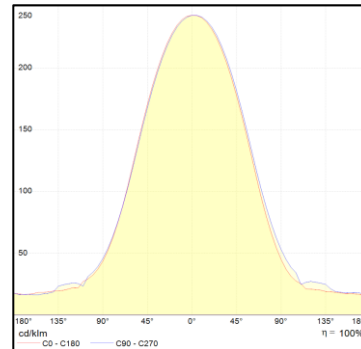
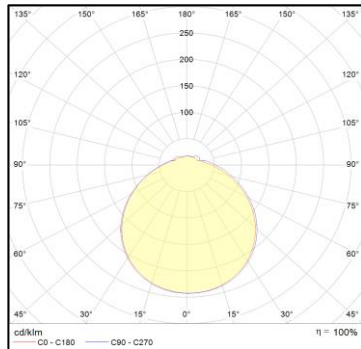
Produktdaten

Artikelnummer	L-CL-NOVA08D250HF
GTIN (EAN)	4251451912572
Einzelverpackung Länge	254 mm
Einzelverpackung Breite	256 mm
Einzelverpackung Höhe	90 mm
Bruttogewicht (Einzelteil)	0,66 kg
Verpackungseinheit	10 Stück
Versandschachtel Länge	470 mm
Versandschachtel Breite	275 mm
Versandschachtel Höhe	542 mm
Bruttogewicht (Versandschachtel)	8,08 kg

Zusätzliche Produktdaten

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

Lichtverteilung



Ausschreibungstext

Artikelnummer: L-CL-NOVA08D250HF

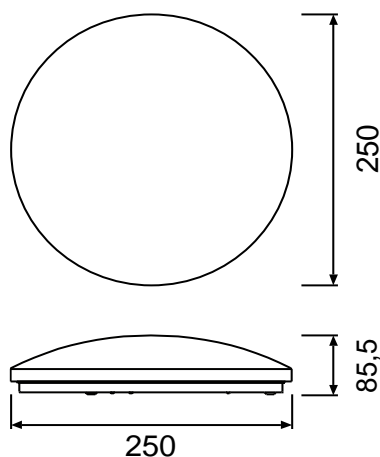
LED Wand- und Deckenleuchte mit Stahlblech-Leuchtenunterteil, weiß lackiert, opaler PMMA-Abdeckung und Hochfrequenzsensor,
Systemleistung 9 W, Eingangsspannung: 220...240 VAC, THD \leq 15%
Farbtemperatur 3.000/3.500/4.000 K via Dip-Schalter, CRI >80
Lichtstrom 694/783/765 lm, Abstrahlwinkel 120°
Durchmesser 250 mm, Höhe 85,5 mm
Schutzart IP44, Stoßfestigkeitsgrad IK08, Schutzklasse I
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50.000 h
Inkl. Hochfrequenzsensor und LED-Treiber

Fabrikat: LENCE

Typ: L-CL-NOVA08D250HF

Abmessungen

Einheit: mm



Haftungsausschluss

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