

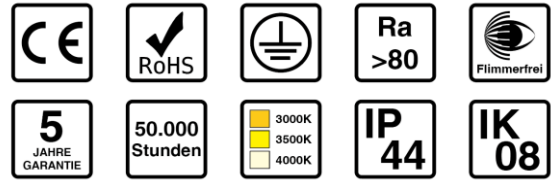
LED Wand- und Deckenleuchte

L-CL-NOVA20D400HF | 20 W 3.000/3.500/4.000 K HF-Sensor



Produkteigenschaften:

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



Technische Daten

Elektrische Daten

Systemleistung	20 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	1.930/2.076/1.992 lm
Lichtausbeute	97/104/100 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	400 mm
Breite	400 mm
Höhe	113 mm
Produktgewicht	0,98 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
----------------------------	--------------

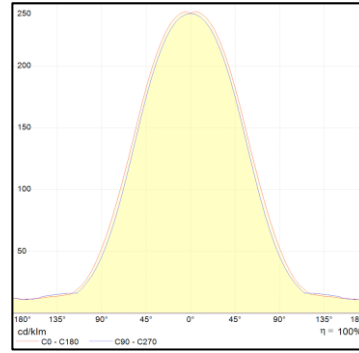
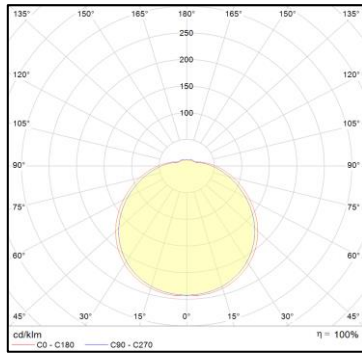
Produktdaten

Artikelnummer	L-CL-NOVA20D400HF
GTIN (EAN)	4251451912817
Einzelverpackung Länge	420 mm
Einzelverpackung Breite	410 mm
Einzelverpackung Höhe	125 mm
Bruttogewicht (Einzelteil)	1,28 kg
Verpackungseinheit	5 Stück
Versandschachtel Länge	660 mm
Versandschachtel Breite	435 mm
Versandschachtel Höhe	435 mm
Bruttogewicht (Versandschachtel)	9,3 kg

Zusätzliche Produktdaten

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

Lichtverteilung



Ausschreibungstext

Artikelnummer: L-CL-NOVA20D400HF

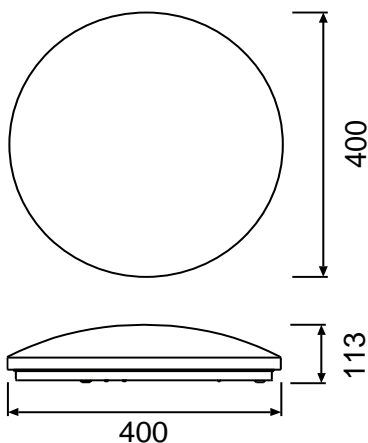
LED Wand- und Deckenleuchte mit Aluminium-Leuchtenunterteil, weiß lackiert, opaler PMMA-Abdeckung und Hochfrequenzsensor
 Systemleistung 20 W, Eingangsspannung: 220...240 VAC, THD ≤15%
 Farbtemperatur 3.000/3.500/4.000 K via Dip-Schalter, CRI >80
 Lichtstrom 1.930/2.076/1.992 lm, Abstrahlwinkel 120°
 Durchmesser 400 mm, Höhe 113 mm
 Schutzart IP44, Stoßfestigkeitsgrad IK08, Schutzklasse I
 Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50.000 h
 Inkl. Hochfrequenzsensor und LED-Treiber

Fabrikat: LENCE

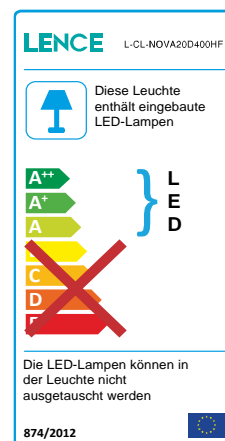
Typ: L-CL-NOVA20D400HF

Abmessungen

Einheit: mm



Energielabel



Haftungsausschluss

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