

Produktdatenblatt

Lence Deckenleuchte NOVA

Produkteigenschaften

- Lichtausbeute bis zu 80 lm/W
- Gegen Spritzwasser geschützt IP 44
- Stoßfestigkeit on IK 08
- Ein Korpus aus Metall
- Hochwertigen PMMA-Diffusor
- Inkl. Treiber

Anwendungsbeispiele

- Hotels und Gastronomie
- Bad/Dusche
- Shops
- Öffentliche Gebäude
- Konferenzräume
- Flure



Technische Daten



Artikelbezeichnung	L-CL-NOVA-8-30	
* Elektrische Spezifikationen	Anschlussleistung	8 Watt
	Eingangsspannung	220...240 VAC
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	THD	<10%
	Effizienz	≥88%
	Leistungsfaktor	>0,95
	Schaltzyklen	>25.000
	Dimmbarkeit	keine
Optische Spezifikationen	Lumenstrom	640 lm
	Lichtausbeute	80 lm/W
	Abstrahlwinkel	160°
	Farbwiedergabeindex	≥83 Ra
	Farbtemperatur	3.000 K
	Spitzenintensität	N/A
	Lichtstromerhalt @ 6.000h	N/A
	Lichtstromerhalt	80%
	Aufwärmzeit	< 1 Sek.
	Ausfallrate@Ende der zu erwartenden	N/A
	Lebensdauer Ta 25 °C	30.000 h
	Lichtquelle	Samsung 5630
	Anzahl LEDs	N/A
SDCM	<4	

Produktdatenblatt

Lence Deckenleuchte NOVA

Produkteigenschaften

- Lichtausbeute bis zu 80 lm/W
- Gegen Spritzwasser geschützt IP 44
- Stoßfestigkeit on IK 08
- Ein Korpus aus Metall
- Hochwertigen PMMA-Diffusor
- Inkl. Treiber

Anwendungsbeispiele

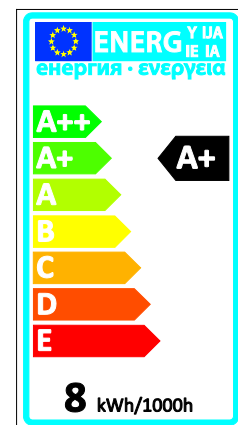
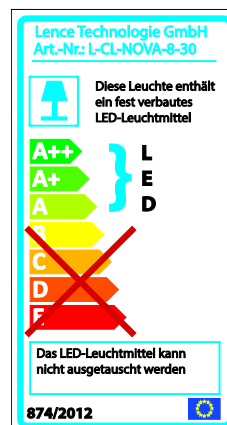
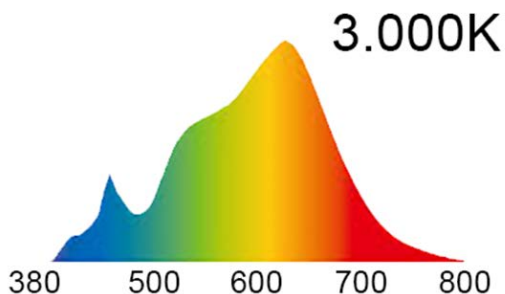
- Hotels und Gastronomie
- Bad/Dusche
- Shops
- Öffentliche Gebäude
- Konferenzräume
- Flure



Technische Daten



Artikelbezeichnung	L-CL-NOVA-8-30	
* Mechanische Spezifikationen	Abmessungen Leuchte	Φ250 mm x 88 mm
	Einbauöffnung	N/A
	Gewicht Leuchte	0,53 kg
	Abmessungen in Verpackung Einzeln	275mm x 275mm x 90mm
	Gewicht Leuchte in Verpackung	0,72 Kg
	IP Klasse	IP 44
	VPE	10
	Abmessungen VPE	500mm x 280mm x 530mm
Umgebungs Spezifikationen	Umgebungstemperatur	-20°C...+50°C
	Umgebungsluftfeuchte	20% - 95%



Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten