

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-18-30

Elektrische Spezifikationen

Anschlussleistung	18 Watt
Eingangsspannung	220...240 VAC
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
THD	<10%
Effizienz	≥88%
Leistungsfaktor	>0,95
Schaltzyklen	>25.000
Dimmbarkeit	keine

Optische Spezifikationen

Lumenstrom	1.440lm
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

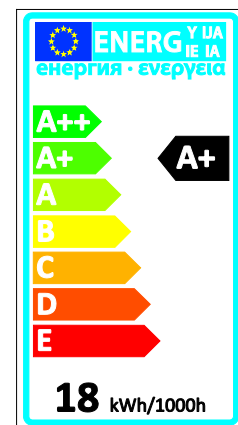
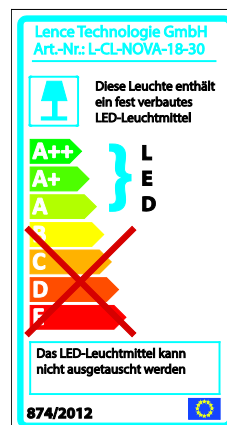
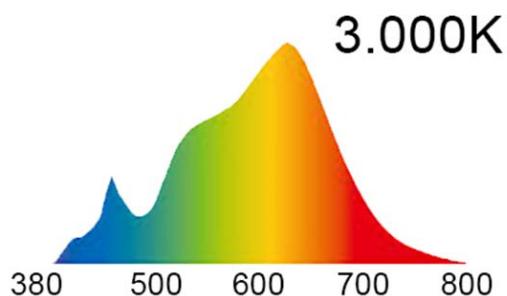
- Hotels und Gastronomie
- Bad/Dusche
- Shops
- Öffentliche Gebäude
- Konferenzräume
- Flure



Technische Daten



Artikelbezeichnung		L-CL-NOVA-18-30
Mechanische Spezifikationen	Abmessungen Leuchte	Φ400 mm x 122mm
	Einbauöffnung	N/A
	Gewicht Leuchte	1,1 kg
	Abmessungen in Verpackung	420mm x 410mm x 120mm
	Gewicht Leuchte in Verpackung	1,8 Kg
	IP Klasse	IP 44
	VPE	4
	Abmessungen VPE	500mm x 430mm x 420mm
	Gewicht & Volumen VPE	7,2 Kg
Umgebungs Spezifikationen	Umgebungstemperatur	-20°C...+50°C
	Umgebungsluftfeuchte	20% - 95%



Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten