

## 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-15-30

#### Elektrische Spezifikationen

Anschlussleistung	15 Watt
Eingangsspannung	220...240 VAC
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
THD	<10%
Effizienz	≥88%
Leistungsfaktor	>0,95
Schaltzyklen	>25.000
Dimmbarkeit	keine

#### Optische Spezifikationen

Lumenstrom	1.200lm
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

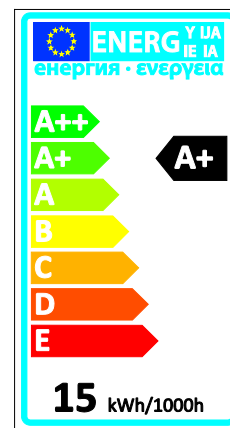
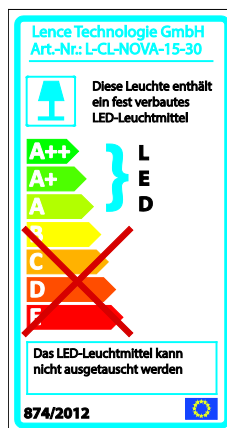
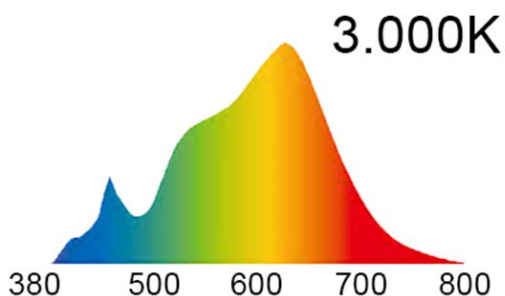
- Hotels und Gastronomie
- Bad/Dusche
- Shops
- Öffentliche Gebäude
- Konferenzräume
- Flure



## Technische Daten



Artikelbezeichnung		L-CL-NOVA-15-30
<b>Mechanische Spezifikationen</b>	Abmessungen Leuchte	305 Ømm x 92mm
	Einbauöffnung	N/A
	Gewicht Leuchte	0,86 kg
	Abmessungen in Verpackung	325mm x 315mm x 95mm
	Gewicht Leuchte in Verpackung	0,96 Kg
	IP Klasse	IP 44
	VPE	8
	Abmessungen VPE	420mm x 340mm x 650mm
<b>Umgebungs Spezifikationen</b>	Gewicht & Volumen VPE	8,2 Kg
	Umgebungstemperatur	-20°C...+50°C
	Umgebungsluftfeuchte	20% - 95%



#### Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten