

## Produktdatenblatt

### Lence Einbaustrahler

#### Produkteigenschaften

- Lichtausbeute bis zu 120 lm/W
- PMMA Abdeckung
- Ersatz für klassische Einbaustrahler
- Sehr hohe Effizienz
- Inkl. Treiber
- Flackerfrei

#### Anwendungsbeispiele

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



## Technische Daten



Artikelbezeichnung		L-DL-D55-40
<b>Elektrische Spezifikationen</b>	Anschlussleistung	15 Watt
	Eingangsspannung	220...240 VAC
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	THD	<10%
	Effizienz	≥88%
	Leistungsfaktor	>0,96
	Schaltzyklen	>25.000
	Dimmbarkeit	keine
<b>Optische Spezifikationen</b>	Lumenstrom	1.820 lm
	Lichtausbeute	120 lm/W
	Abstrahlwinkel	90°
	Farbwiedergabeindex	≥82 Ra
	Farbtemperatur	4.000 K
	Spitzenintensität	N/A
	Lichtstromerhalt @ 6.000h	N/A
	Lichtstromerhalt	80%
	Aufwärmzeit	<1 Sek.
	Ausfallrate@Ende der zu erwartenden Lebensdauer Ta 25 °C	N/A
	Lebensdauer Ta 25 °C	50.000 h
	Lichtquelle	Samsung 5630
	Anzahl LEDs	66
SDCM	≤3	

## Produktdatenblatt

### Lence Einbaustrahler

#### Produkteigenschaften

- Lichtausbeute bis zu 120 lm/W
- PMMA Abdeckung
- Ersatz für klassische Einbaustrahler
- Sehr hohe Effizienz
- Inkl. Treiber
- Flackerfrei

#### Anwendungsbeispiele

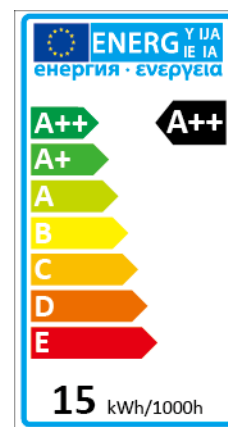
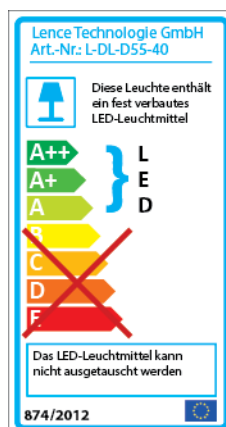
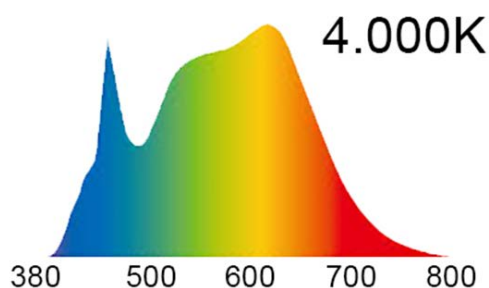
- Hotels und Gastronomie
- Bad/Dusche
- Shops
- Öffentliche Gebäude
- Konferenzräume
- Flure



## Technische Daten



Artikelbezeichnung	L-DL-D55-40	
<b>Mechanische Spezifikationen</b>	Abmessungen Leuchte	Φ154,7 mm x 55mm
	Einbauöffnung	Φ156 mm
	Gewicht Leuchte	0,45 kg
	Abmessungen in Verpackung Einzel	N/A
	Gewicht Leuchte in Verpackung	0,5 kg
	IP Klasse	IP 20
	VPE	12 St.
	Abmessungen VPE	383mm x 383mm x 292mm
<b>Umgebungs Spezifikationen</b>	Gewicht & Volumen VPE	6 kg
	Umgebungstemperatur	-20°C...+40°C
	Umgebungsluftfeuchte	20% - 95%



#### Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten