

# **Produktdatenblatt Lence Einbaustrahler**

#### GITN 4251451 91440-8

#### Produkteigenschaften

- Lichtausbeute bis zu 120lm/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-D25-40	
Elektrische	Anschlussleistung	5 Watt
Spezifikationen	Eingangsspannung	220240 VAC
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	THD	<10%
	Effizienz	≥88%
	Leistungsfaktor	>0,95
	Schaltzyklen	>25.000
	Dimmbarkeit	keine
Optische	Lumenstrom	550 lm
Spezifikationen	Lichtausbeute	120 lm/W
	Abstrahlwinkel	90°
	Farbwiedergabeindex	≥83 Ra
	Farbtemperatur	4.000 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	50.000 h
	Lichtquelle	Samsung 5630
	Anzahl LEDs	20
	SDCM	≤3



# Produktdatenblatt Lence Einbaustrahler

#### GITN 4251451 91440-8

#### Produkteigenschaften

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

#### Anwendungsbeispiele

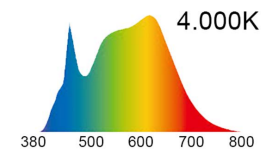
- Hotels und Gastronomie
- Bad/Dusche
- Shops
- Öffentliche Gebäude
- Konferenzräume
- Flure

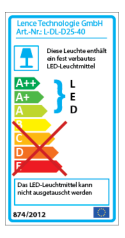


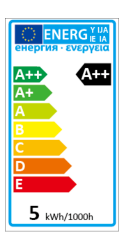


## **Technische Daten**

Artikelbezeichnung	L-DL-D25-40	
Mechanische	Abmessungen Leuchte	Ф 93 mm x 55mm
Spezifikationen	Einbauöffnung	Ф 65 mm
	Gewicht Leuchte	0,16 kg
	Abmessungen in Verpackung Einzeln	100mm x 100mm x 65mm
	Gewicht Leuchte in Verpackung	0,18 Kg
	IP Klasse	IP 20
	VPE	27 St
	Abmessungen VPE	323mm x 323mm x 255mm
	Gewicht & Volumen VPE	4,9 Kg
Umgebungs Spezifikationen	Umgebungstemperatur	-20°C+40°C
	Umgebungsluftfeuchte	20% - 95%







#### Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten