

## 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	
<b>Elektrische Spezifikationen</b>	Anschlussleistung	5 Watt
	Eingangsspannung	220...240 VAC
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	THD	<10%
	Effizienz	≥88%
	Leistungsfaktor	>0,95
	Schaltzyklen	>25.000
	Dimmbarkeit	keine
<b>Optische Spezifikationen</b>	Lumenstrom	550 lm
	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 Lebensdauer Ta 25 °C	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

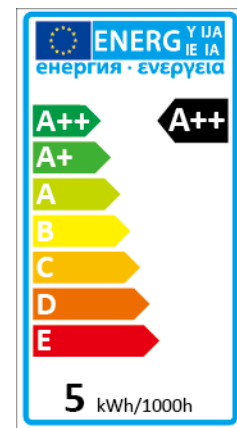
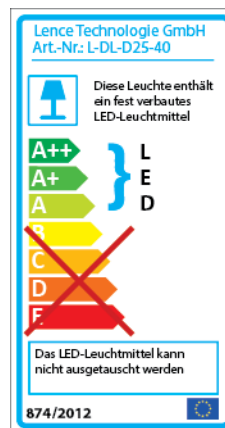
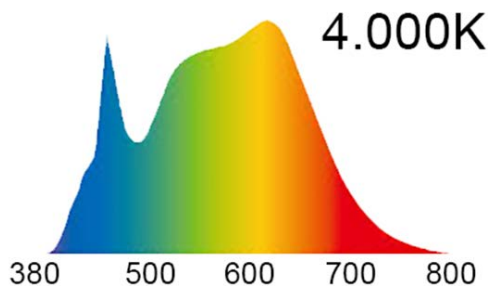
#### Anwendungsbeispiele

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



## Technische Daten

Artikelbezeichnung	L-DL-D25-40	
<b>Mechanische Spezifikationen</b>	Abmessungen Leuchte	Φ 93 mm x 55mm
	Einbauöffnung	Φ 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
<b>Umgebungs Spezifikationen</b>	Gewicht & Volumen VPE	4,9 Kg
	Umgebungstemperatur	-20°C...+40°C
	Umgebungsluftfeuchte	20% - 95%



#### Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten

Lence Technologie GmbH | Pallaswiesenstr. 182 D-64293 Darmstadt | Tel +49 (0) 6151 8602 652 | Fax +49 (0) 6151 8602 653 | www.lence-tech.com