

Produktdatenblatt

Lence Einbaustrahler

GTIN 4251451914477

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-D35-40	
¹¹³ Elektrische Spezifikationen	Anschlussleistung	9 Watt
	Eingangsspannung	220...240 VAC
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	THD	<10%
	Effizienz	≥88%
	Leistungsfaktor	>0,94
	Schaltzyklen	>25.000
	Dimmbarkeit	keine
Optische Spezifikationen	Lumenstrom	1.080 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	33
SDCM	≤3	

Produktdatenblatt

Lence Einbaustrahler

GTIN 4251451914477

Produkteigenschaften

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

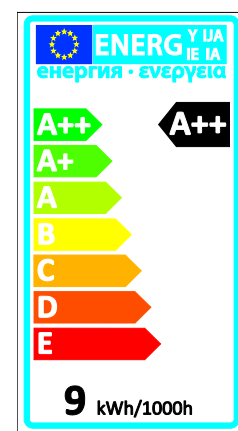
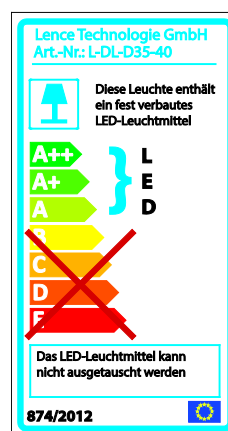
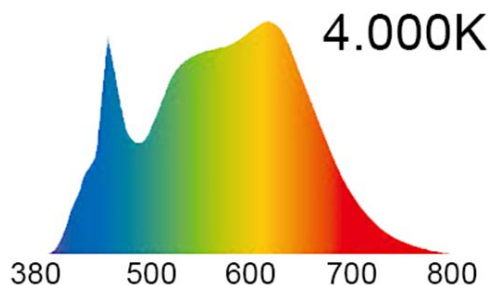
Anwendungsbeispiele

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



Technische Daten

Artikelbezeichnung	L-DL-D35-40	
¹¹³ Mechanische Spezifikationen	Abmessungen Leuchte	Φ 113mm x 55mm
	Einbauöffnung	Φ 90mm
	Gewicht Leuchte	0,19 kg
	Abmessungen in Verpackung Einzeln	125mm x 125mm x 65mm
	Gewicht Leuchte in Verpackung	0,22 kg
	IP Klasse	IP 20
	VPE	36 St.
	Abmessungen VPE	383mm x 383mm x 292mm
	Gewicht & Volumen VPE	8 kg
Umgebungs Spezifikationen	Umgebungstemperatur	-20°C...+40°C
	Umgebungsluftfeuchte	20% -95%



Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten