

Produktdatenblatt

Lence Strahler für 3-Phasen-Stromschienen

Produkteigenschaften

- Homogene Lichtverteilung
- Aluminium Druckgussgehäuse für effizientes Wärmemanagement
- Hochwertige Optik
- Einfache Installation an 3 Phasen Stromschienen
- Sofort volle Heiligkeit

Anwendungsbeispiele

- Verkaufsflächen
- Empfänge
- Foyers
- Flure
- Praxen



Technische Daten



Artikelbezeichnung L-TL-4302-30W-30

Elektrische Spezifikationen	Anschlussleistung	30 Watt
	Eingangsspannung	220-240 VAC
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	THD	<15%
	Effizienz	≥88%
	Leistungsfaktor	>0.95
	Schaltzyklen	>25.000
	Dimmbarkeit (optional DALI oder 0-10V)	keine
Optische Spezifikationen	Lumenstrom	2.250 lm
	Lichtausbeute	75 lm/W
	Abstrahlwinkel	39°
	Farbwiedergabeindex Ra	>90
	Farbtemperatur	3.000 K
	Spitzenintensität	N/A
	Lichtstromerhalt @ 6.000h	N/A
	Lichtstromerhalt @ Ende der Lebensdauer	70%
	Frühausfallrate @ 6.000h	N/A
	Aufwärmzeit	1 sek.
	Lebensdauer	50.000 h
	Anzahl LEDs	1
Lichtquelle	Citizen 1208	
SDCM	< 4	

Produktdatenblatt

Lence Strahler für 3-Phasen-Stromschienen

Produkteigenschaften

- Homogene Lichtverteilung
- Aluminium Druckgussgehäuse für effizientes Wärmemanagement
- Hochwertige Optik
- Einfache Installation an 3 Phasen Stromschienen
- Sofort volle Heiligkeit

Anwendungsbeispiele

- Verkaufsflächen
- Empfänge
- Foyers
- Flure
- Praxen

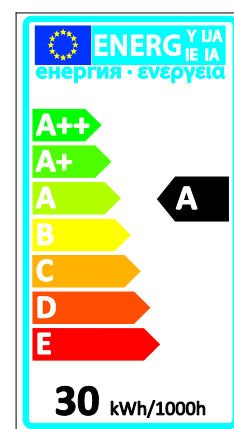
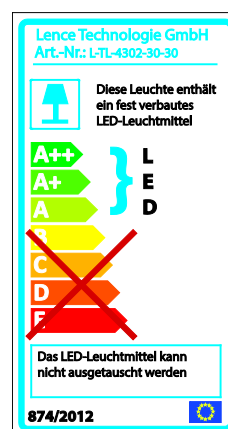
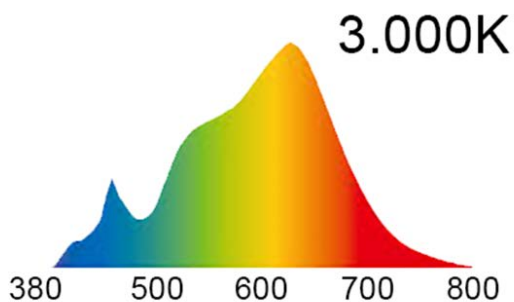


Technische Daten



Artikelbezeichnung L-TL-4302-30W-30

Mechanische Spezifikationen	Abmessungen Leuchte (D x H)	128mm x 135mm
	Gewicht Leuchte	2,5 kg
	Abmessungen in Verpackung	N/A
	Gewicht Leuchte in Verpackung	N/A
	IP Klasse	IP20
	VPE	N/A
	Abmessungen VPE	N/A
Umgebungs Spezifikationen	Gewichte & Volumen VPE	N/A
	Umgebungstemperatur	-20° ... +45°
	Umgebungsluftfeuchte	5% - 95% RHD



Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten