

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-5019CZ-28W-30

Elektrische Spezifikationen	Anschlussleistung	28 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
Lichtausbeute		75 lm/W
Abstrahlwinkel		45°
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 1206	
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



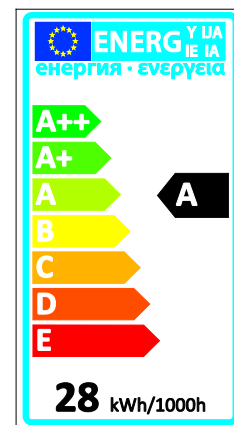
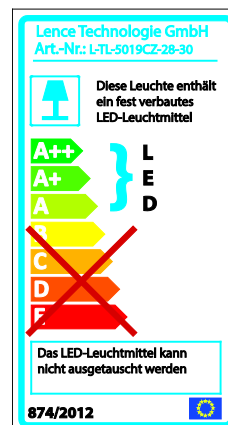
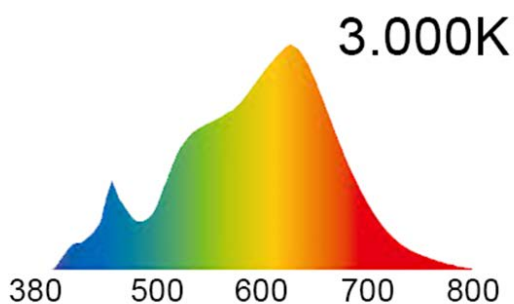
Artikelbezeichnung L-TL-5019CZ-28W-30

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen Leuchte (D x H)	117mm x 200mm
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
Gewichte & Volumen VPE	N/A

Umgebungs Spezifikationen

Umgebungstemperatur	-20° ... +45°
Umgebungsluftfeuchte	5% - 95% RHD



Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten