

Pendelleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Stahlblechgehäuse, flacher rechteckiger Querschnitt, sichtbare Bauhöhe 26mm, Stirnseiten aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels Micro-Prismenscheibe, für Bildschirmarbeitsplätze, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ rundumbblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1; Variante Masterleuchte LC01S mit eingebautem Sensor zur Tageslicht- und Präsenzerfassung, zum Betrieb mit geeignetem Controllermodul z.B. SAE-PS-LC01C. Anschlussfertig verdrahtet über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Parallelbetrieb mehrerer Leuchten mit Sensor zur Erweiterung des Präsenzbereichs möglich. Beschreibungen und Zubehör im Kapitel Advanced Services. Benötigtes Zubehör: Y-Seilabhängung für bzw. ohne elektrischem Anschluss sind separat zu bestellen. Apps Osram BT Control, Osram BT Config für DALI LC01 sind im App Store/Google Play verfügbar. Empfohlene Pendellänge min. 0,5m.

KENNDATEN

Bestellnummer	60314028890
EAN-Nummer	4020863381722
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 3000$, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	LC01S (1 Stück)
Systemleistung	46 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzklasse CELMA EEI	-

LICHTTECHNIK

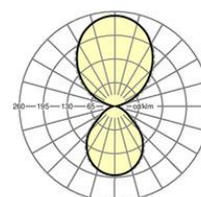
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Leuchtenlichtstrom	6669 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	144 lm/W
UGR 4H/8H	UGR ≤ 19

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1540 x 198 x 37 mm
Gewicht (netto)	5.22 kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/60314028890>



SHPI/1500-2 LED 6700 lm 840

η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	40 % / 60 %
UGR q/l	13.6 / 14.2
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

