

Pendelleuchte/Lichtband-Einspeisungsleuchte - Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse - direkt asymmetrisch strahlend

Gehäuse aus Stahlblech im grazilen Rechteckdesign; Stirnseiten Aludruckguss weiß Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt asymmetrischstrahlend mittels LED Linse klar mit Micro-Einzelraster weis. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 5x0,75mm², Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set mit Baldachin ist im Lieferumfang enthalten. Schwarzes Gehäuse auf Anfrage möglich.

KENNDATEN

Bestellnummer	60675046630
EAN-Nummer	4020863467549
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
36W
230V/50Hz
12 Stück/B10, 20 Stück/B16, 21
Stück/C10, 33 Stück/C16 B

LICHTTECHNIK

LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe	
CRI ≥ 80 / 4000K	
3SDCM	
RG1	
4659lm	
50000h L80/B10 (Tq 25°C)	
129lm/W	
24.6 / 21.5	

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1411mm x 51mm x 69mm
Gewicht (netto)	3.7kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage,
	Pendel-Lichtbandmontage

Maße			
L	1411 mm	Länge	
В	51 mm	Breite	
Н	69 mm	Höhe	
A1	1200 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage	
P min	150 mm	Minimale Pendellänge	
P max	1900 mm	Maximale Pendellänge	

DEEP-LINK

| Referenz | LED 4700lm 840 | 100 % / 0 % UGR q/l | 24.6 / 21.5

