

Pendelleuchte/Lichtband-Einspeisungsleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Stahlblechgehäuse pulverlackiert; rechteckiger Querschnitt; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Homogene Lichtverteilung direkt/indirekt für eine normgerechte Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1; Entblendung durch Mikroprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie; Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 5x0,75mm², Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten.

KENNDATEN

Bestellnummer	65721026170
EAN-Nummer	4020863453689
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65°<3000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	51W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25
	Stück/C10, 40 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	e C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe	
	CRI ≥ 80 / 4000K	
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM	
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0	
Bemessungslichtstrom	6792lm	
LED-Lebensdauer	70000h L80/B10 (Tq 25°C),	
	50000h L90/B50 (Tq 25°C)	
Leuchten Lichtausbeute	134lm/W	
UGR q/I	16.2 / 16.5	

MECHANIK

verkehrsweiß RAL 9016
1548mm x 239mm x 55mm
8.5kg
Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage

Maße

1114150		
L	1548 mm	Länge
В	239 mm	Breite
Н	55 mm	Höhe
A1	1300 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A2	1424 mm	Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes
A3	1548 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in
		Lichtbandanordnung
P min	150 mm	Minimale Pendellänge
P max	1900 mm	Maximale Pendellänge

DEEP-LINK



