

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,  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  rundumbtendelnd nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1; Elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung  $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ , Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Benötigtes Zubehör: Y-Seilabhängung für bzw. ohne elektrischem Anschluss sind separat zu bestellen. Empfohlene Pendellänge min. 0,5m.

## KENNDATEN

Bestellnummer	60314024190
EAN-Nummer	4020863309559
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 3000$ , F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

## ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	46W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	15 Stück/B10, 25 Stück/B16, 24 Stück/C10, 38 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI $\geq 80$ / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	6669lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	144lm/W
UGR q/l	13.6 / 14.2

## MECHANIK

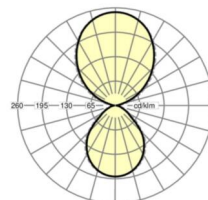
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1540mm x 198mm x 37mm
Gewicht (netto)	5.3kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage

## Maße

L	1540 mm	Länge
B	198 mm	Breite
H	37 mm	Höhe
A1	1516 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A2	1579 mm	Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes
A3	1642 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
P min	150 mm	Minimale Pendellänge
P max	1900 mm	Maximale Pendellänge

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/60314024190>



Referenz	LED 6700lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	40 % / 60 %
UGR q/l	13.6 / 14.2
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

