

**Pendelleuchte** - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend - mit homogenem Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung

Besonders flach gestaltetes Leuchtengehäuse, Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert, sichtbare Bauhöhe 30mm; Stirnseiten und Seitenteile aus natur eloxiertem Aluminium mit durchlaufender Längsnut, zur Leuchtenunterseite hin abgerundet. Gehäusefarbe aluminium natur eloxiert; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA, homogener Lichtsaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung sowie aufliegendem Aluminium-Reflektor in hochreflektierend weißer Beschichtung, mit Micro-Lochung für den Indirektlichtanteil; für Bildschirmarbeitsplätze, rundumtrentet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1.

LED Treiber Design integriert. Elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung 3x0,75mm<sup>2</sup>, Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Abhängung enthalten. Pendellänge max. 1900mm.

## KENNDATEN

Bestellnummer	43221014175
EAN-Nummer	4020863304363
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C

## ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	44 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	4895 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	112 lm/W
UGR 4H/8H	UGR ≤ 19

## MECHANIK

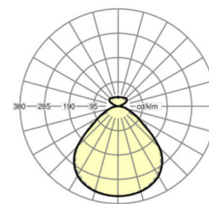
Gehäusefarbe	aluminium natur eloxiert
Abmessungen LxBxH/DxH	1199 x 330 x 30 mm
Gewicht (netto)	6.3 kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage

## Maße

L	1199 mm	Länge
B	330 mm	Breite
H	30 mm	Höhe
A1	700 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
P min	150 mm	Minimale Pendellänge
P max	1900 mm	Maximale Pendellänge

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/43221014175>



Bestückung	LED 4900 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR q/l	18.1 / 18.2
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>

