

Pendelleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Stahlblechgehäuse, flacher rechteckiger Querschnitt, sichtbare Bauhöhe 26mm, Stirnseiten aus Stahl; Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels Micro-Prismenscheibe, für Bildschirmarbeitsplätze, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ rundumtendelnd nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1; Elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung $5 \times 0,75 \text{ mm}^2$, Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Benötigtes Zubehör: Y-Seilabhängung für bzw. ohne elektrischem Anschluss sind separat zu bestellen. Empfohlene Pendellänge min. 0,5m.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer | 60314026695 |
| EAN-Nummer | 4020863309603 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 3000$, 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 | 46W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25 Stück/C10, 40 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C |

LICHTTECHNIK

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

MECHANIK

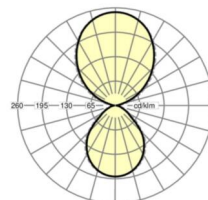
| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Gehäusefarbe | silbergrau/weißaluminium RAL 9006 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1540mm x 198mm x 37mm |
| Gewicht (netto) | 5.42kg |
| Montageart | Pendel-Einzelmontage |

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/60314026695>



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

