

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

Gehäuse aus Stahlblech im grazilen Rechteckdesign; Stirnseiten Aludruckguss schwarz; Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse, Micro-Einzelraster schwarz, homogener Indirektanteil mit opaler Scheibe aus PMMA. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet 65° < 100 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 15.5. Elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung 3x0,75mm², Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set mit Baldachin ist im Lieferumfang enthalten. Schwarzes Gehäuse und weißer Micro-Einzelraster auf Anfrage möglich.

# **KENNDATEN**

Bestellnummer	60612044175
EAN-Nummer	4020863419531
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65°<100, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

## **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Verdrahtung	3x0.75mm²
Systemleistung	30W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	21 Stück/B10, 34 Stück/B16, 35 Stück/C10, 57 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	В

# **LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	4289lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	141lm/W
UGR q/I	15.5 / 15.4

## **MECHANIK**

Gehäusefarbe	silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1131mm x 51mm x 69mm
Gewicht (netto)	3.1kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage
	Pendel-Lichtbandmontage

Malse		
L	1131 mm	Länge
В	51 mm	Breite
Н	69 mm	Höhe
A1	985 mm	Befestigungsabstar

A1 985 mm Befestigungsabstand Einzelmontage
P min 150 mm Minimale Pendellänge
P max 1900 mm Maximale Pendellänge

# **DEEP-LINK**





