

H1901-50 G2 PE DL-RV+ 1LED4 /840572

Art.Nr.: PE07-00030 | Hersteller: Ludwig-Leuchten

Direkt-indirekt strahlende LED-Pendelleuchte aus Stahlblech pulverbeschichtet in aluminiumgrau. Indirektanteil diagonal versetzt mit klarer Kunststoffscheibe abgedeckt. Darklightraster aus reflexionsverstärkendem Rastermaterial. Seitenreflektoren und Querlamellen parabolisch.

- Lichtbandfähige Leuchte
- Rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich)
- Spiegelmaterial aus anodisiertem Aluminium und reflexionsverstärkend beschichteter Silber-Oberfläche (Ag 99,95%) mit einer Gesamtreflexion von 98%.
- 3-polige Anschlussklemme
- Max. möglicher Leuchtenlichtstrom; kann jedoch je Anforderung reduziert werden.
- Sonderfarben sind auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar.
- Dimmbare Version (DALI-DIM) mit 5-poliger Anschlussklemme gegen Aufpreis und auf Anfrage verfügbar.
- auf Anfrage gegen Mehrpreis mit Sensor- und Steuereinheit (Lichtsensoren für tageslichtabhängige Regelung und Präsenzmelder) lieferbar.
- LED-Leuchte in anderen Lichtfarben auf Anfrage erhältlich.

Gewicht	3.4 kg
Maße	1184 × 155 × 50 mm
EAN-Nummer	4027585131390
UGR-Wert	17,1 / 18,9 (
Farbtoleranz	3
Dateiname_EULUDAT	3847_Dc 1901_50_G2_PE_DLH_1LED4_840572
Energieeffizienz-Klasse	EEK LED
Leuchtenart	Rasterleuchte
Hoch-/Niedervolt	Niedervolt
Lumen	5720
Farbwiedergabeindex CRI	80
Farbtemperatur	4000 K
Gehäusefarbe	Weiß
Lebensdauer	50.000h (L80B10)
Werkstoff der Abdeckung	Ohne Abdeckung
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	Extrem breitstrahlend >80°
Leuchtenlichtstrom (lm)	4400
Spannungsart	AC/DC
Systemleistung (W)	39
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Umgebungstemperatur von	-20
Umgebungstemperatur bis	40

