

1901-50 G2 PE DLH-RV+ 1LED5 /840664

Art.Nr.: PE07-00024 | Hersteller: Ludwig-Leuchten

Direkt strahlende LED-Pendelleuchte mit Darklightraster aus reflexionsverstärkendem Material. Leuchtenkörper Stahlblech aus einem Stück gefertigt, weiß pulverbeschichtet. Stirnteil beigelegt für vereinfachte Lichtbandmontage. Raster aus hochglänzendem Reinaluminium bandeloxiert mit reflexionsverstärkendem Reinstsilber (Ag 99,95%), mit verdeckten Federn gehalten und abklappbar. Seitenreflektoren und Querlamellen parabolisch geformt.

- 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
- Bitte Seilabhängung und 3- bzw. 5-polige Anschlussleitung separat bestellen.
- 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.
- LED-Leuchte in anderen Lichtfarben auf Anfrage erhältlich.

<b>Gewicht</b>	3.5 kg
<b>Maße</b>	1484 × 155 × 50 mm
<b>EAN-Nummer</b>	4027585130232
<b>UGR-Wert</b>	16,7 / 18,6 (
<b>Farbtoleranz</b>	3
<b>Dateiname_EULUDAT</b>	3847_Da 1901_50_G2_PE_DLH_1LED5_840664
<b>Energieeffizienz-Klasse</b>	EEK LED
<b>Leuchtenart</b>	Rasterleuchte
<b>Hoch-/Niedervolt</b>	Niedervolt
<b>Lumen</b>	6640
<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	80
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Lebensdauer</b>	50.000h (L80B10)
<b>Werkstoff der Abdeckung</b>	Ohne Abdeckung
<b>Lichtverteilung</b>	symmetrisch
<b>Lichtaustritt</b>	direkt
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	Extrem breitstrahlend >80°
<b>Leuchtenlichtstrom (lm)</b>	5000
<b>Spannungsart</b>	AC/DC
<b>Systemleistung (W)</b>	46
<b>Art der Dimmung</b>	nicht dimmbar
<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Stahl
<b>Umgebungstemperatur von</b>	-20
<b>Umgebungstemperatur bis</b>	40

