

SIRA-FLAT PE DLH-RV+ 1LED5 /840690

Art.Nr.: 22-0011114 | 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.

Gewicht	5.8 kg
Maße	1481 × 170 × 3653 mm
EAN-Nummer	4027585108897
UGR-Wert	16,2 / 20,0
Farbtoleranz	3
Dateiname_EULUDAT	3654_D3c SIRA-Flat PE DLH-RV+ LED _840690
Energieeffizienz-Klasse	EEK LED
Leuchtenart	Rasterleuchte
Hoch-/Niedervolt	Niedervolt
Lumen	6900
Farbwiedergabeindex CRI	80
Farbtemperatur	4000 K
Gehäusefarbe	Weiß
Lebensdauer	50.000h (L80B10)
Werkstoff der Abdeckung	Ohne Abdeckung
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 40-80°
Leuchtenlichtstrom (lm)	4836
Spannungsart	AC/DC
Systemleistung (W)	41
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Umgebungstemperatur von	-20
Umgebungstemperatur bis	40

