

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	8.3 kg
Maße	1548 × 312 × 40 mm
EAN-Nummer	4027585114188
UGR-Wert	19,9 // 20,5
Farbtoleranz	3
Dateiname_EULUDAT	4116_A1 932-40 AL MMPS 2LED5 840650
Energieeffizienz-Klasse	EEK LED
Leuchtenart	Mikroprismenstrukturleuchte
Hoch-/Niedervolt	Niedervolt
Lumen	6500
Farbwiedergabeindex CRI	80
Farbtemperatur	4000 K
Gehäusefarbe	Weiß
Lebensdauer	50.000h (L80B10)
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 40-80°
Leuchtenlichtstrom (lm)	5325
Spannungsart	AC/DC
Systemleistung (W)	34
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Umgebungstemperatur von	-20
Umgebungstemperatur bis	40

