

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

X 72512034153
LED 25 W 4291 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off

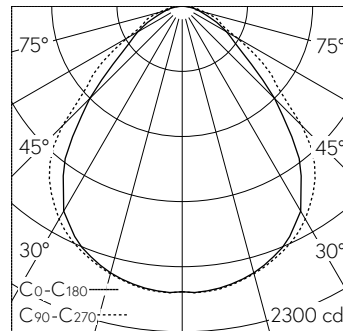


IP54 IK03

Rasterleuchte mit direktem Lichtaustritt. Schutzart IP54, staub- und spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Stahlblechgehäuse geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen, verdeckt symmetrischen Schienenkonstruktionen und ausgeschnittene Decken. Schutzart bezieht sich auf sichtbare Leuchtenfläche. Geeignet für den Einsatz in Reinräume und Reinraumbereiche nach DIN 14644-1. Gefertigt nach IPA Vorgaben, sowie den Richtlinien der Qualitätssicherung GMP (Good Manufacturing Practice). Lichtverteilung direkt strahlend mittels Micro-Prismenscheibe aus Acrylglas mit Aluminiumrahmen natur eloxiert. Lichtfarbe neutralweiss (840) mit sehr guter Farbkonsistenz und hoher Farbwiedergabe Ra>80. Für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m². Rundumblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. LED Konverter Design integriert. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Mit Umschaltkonverter für Notlichtbetrieb auf Anfrage. Geeignet für Luftreinheitsklasse ISO 14644-1 Klasse 2 mit exzellenten bis guten Ergebnissen bzgl. Verstoffwechselbarkeit und chemischer Beständigkeit. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m².

5 Jahre Garantie.



h [m]	C0-C180 D [m] 86°	C90-C270 D [m] 94°	E (0°)
1	1.87	2.14	2017
2	3.73	4.29	504
3	5.60	6.43	224
4	7.46	8.58	126
5	9.33	10.72	81

LED 4000 K 25 W 4291 lm-h 86°/96° / CIE Flux 62 89 97 100 100 / A50 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4291 lm-h
Anschlussleistung	25 W
Lichtausbeute	170 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	19.4
Blendungsbewertung UGR quer	18.3
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	6.71 kg
Gewicht inkl. Verpackung	7.5 kg

