

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

X 60513026695
weissaluminium RAL 9006

Direktlicht
LED 4000 K
DALI-Konverter steuerbar

Indirektlicht
LED 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



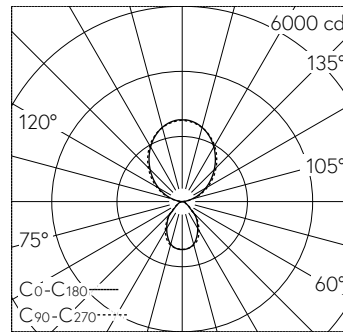
IP20 **IK02**

Pendelleuchte mit direktem/indirektem Lichtaustritt. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Stahlblechgehäuse im Quadratdesign. Vorbereitet zum Befestigen von Alu-Druckguss Stirnseiten oder Leuchtenverbindern aus Stahl. Homogene Lichtverteilung direkt/indirekt für eine normgerechte Bildschirmarbeitsplatz-tauglichkeit gemäss DIN-EN 12464-1. Entblendung durch Mikroprismenscheibe mit spezieller Multilayer-Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Inclusive Durchgangsverdrahtung. Ein beleuchtungstechnisch homogenes Erscheinungsbild wird durch den Einsatz einheitlicher Lichtstromvarianten bei der Lichtbandanwendung gewährleistet. Sind durch bauliche Gegebenheiten unterschiedliche Leuchtenlängen notwendig, wird der Einsatz der 1200 mm Variante als Anfangs- und Endleuchte empfohlen. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m².

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 5 x 4000 K 64 W 8565 lm-h / CIE Flux 69 91 98 28 100 / D63 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	8565 lm-h
Anschlussleistung	64 W
Lichtausbeute	133 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Farbtemperatur	4000 K (Direktlicht) 4000 K (Indirektlicht)
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80 (Direktlicht) CRI ≥ 80 (Indirektlicht)
Farbortstabilität	SDCM 3 (Direktlicht) SDCM 3 (Indirektlicht)
Anteil Direktlicht	28 %
Anteil Indirektlicht	72 %
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	3.8 kg
Gewicht inkl. Verpackung	4.2 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

