

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

X 60511026660
verkehrsweiss RAL 9016
LED 41 W 5040 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



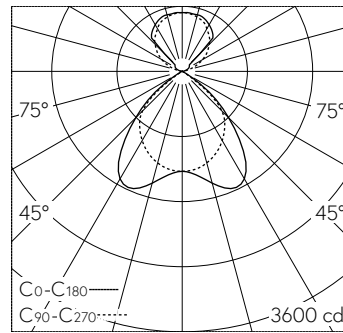
IP20 **IK02**

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

Stahlblechgehäuse im Quadratdesign. Vorbereitet zum Befestigen von Stirnseiten oder Leuchtenverbindern aus Stahl. Lichtverteilung direkt / indirekt mittels reflexionsverstärktem MIRO® Aluminium-Micro-Parabollaster seidennatt mit Niederquerschnitts-Lamellen, für Bildschirmarbeitsplätze, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$. Rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, selbstrastend. Bei Lichtbandmontage Raster optisch durchlaufend. Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 41 W 5040 lm-h / CIE Flux 71 99 100 63 100 / B64 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	5040 lm-h
Anschlussleistung	41 W
Lichtausbeute	124 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Anteil Direktlicht	63 %
Anteil Indirektlicht	37 %
BAP Leuchtdichte $\geq 65^\circ$	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Blendungsbewertung UGR längs	16.5
Blendungsbewertung UGR quer	17.2
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	3.1 kg
Gewicht inkl. Verpackung	3.4 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

