

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

X 60513026660
verkehrsweiss RAL 9016
LED 47 W 5703 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



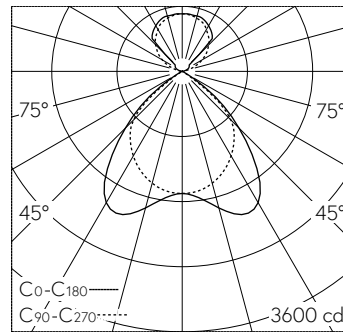
IP20 IK02

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 seidematt 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, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 47 W 5703 lm-h / CIE Flux 71 99 100 68 100 / B64 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	5703 lm-h
Anschlussleistung	47 W
Lichtausbeute	123 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI \geq 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Anteil Direktlicht	68 %
Anteil Indirektlicht	32 %
BAP Leuchtdichte $\geq 65^\circ$	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Blendungsbewertung UGR längs	16,9
Blendungsbewertung UGR quer	17,6
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	3,7 kg
Gewicht inkl. Verpackung	4,0 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

