

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

X 60615026670
verkehrsweiss RAL 9016
LED 38 W 4780 lm-h TW 2700 – 6500 K
DALI-Konverter steuerbar DT8



IP20 IK02

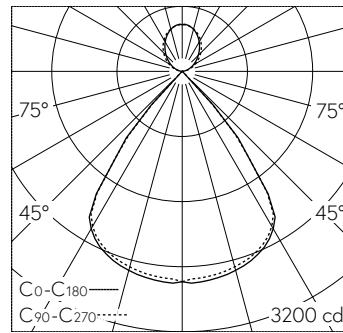
Pendelleuchte mit direktem/indirektem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Gehäuse aus Stahlblech im grazilen Rechteckdesign. Stirnseiten Aludruckguss schwarz. Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels 80° LED Linse klar mit Micro-Einzelraster schwarz, homogener Indirektanteil mit opaler Scheibe aus PMMA, für Bildschirmarbeitsplätze, rundumblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Leuchte mit stufenlos einstellbarer Farbtemperaturen Tunable white, zur Umsetzung von Tageslichtsimulationen Human Centric Lighting HCL. Elektrischer Anschluss über integrierte weisse Anschlussleitung 5 x 0,75 mm², Länge 1900 mm, anschlussfertig verdrahtet. Je nach Anforderungen können zusätzlich erforderliche Steuerungskomponenten angeboten werden. Leuchte mit stufenlos einstellbarer Farbtemperaturen Tunable white, zur Umsetzung von Tageslichtsimulationen Human Centric Lighting HCL. Schwarzes Gehäuse und weisser Micro-Einzelraster auf Anfrage möglich. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 100 cd/m².

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Schwarz lieferbar.

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



LED 2700 K 38 W 4780 lm-h / CIE Flux 94 100 100 73 100 / B83 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4780 lm-h
Anschlussleistung	38 W
Lichtausbeute	126 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	Tunable White 2700 – 6500 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	abgeblendet
Anteil Direktlicht	73 %
Anteil Indirektlicht	27 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 100 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	15.6
Blendungsbewertung UGR quer	15.7
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	3.8 kg
Gewicht inkl. Verpackung	4.3 kg

