



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

A L23 4813.C Aluminium Touch-DIM®

Direktlicht LED 2508 lm-h 3000 K

Indirektlicht LED 6496 lm-h 3000 K







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

2-er Arbeitsplatz, Indirektlichtanteil 72%.

Taster am Standrohr für die Leuchtensteuerung (Direkt/Indirekt synchron). Gehäuse mit Tragschassis, Aluminium chemisch mattiert und farblos elo-

LED warmweiss, CRI≥80. Konverter dimmbar.

Farbabweichung max. 3 Steps MacAdams.

dams. Direkt: Formschlüssig eingelegte Ke-gel-Mikroprismatik-Inlays für hochwer-tige Entblendung. Hinterlegte Diffusorfolie für optimale

Homogenität der leuchtenden Flächen.

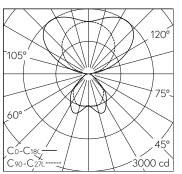
Indirekt: Opale und UV-stabile PMMA-Abdeckung als Schutz der LED-Plati-

nen. Halogenfreie interne Verdrahtung. Standrohr Aluminium 50x30mm, che-misch mattiert und farblos eloxiert mit schwarzem Taster (TouchDim). U-Standfuss Stahl mit 6 Fussnocken,

silber. Anschlussleitung steckbar in Geräte-buchse mit Stecker Typ 12, L3000, schwarz.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten. Einfache Reinigung der Leuchte dank Abdeckung auf der Leuchtenobersei-



LED 3000 K 80 W 9004 lm-h / CIE Flux 63 89 97 28 100 / D63 nach DIN 5040

Technische Daten

the state of the s	
Leuchtenlichtstrom	9004 lm-h
Anschlussleistung	80 W
Lichtausbeute	113 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/F10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
Energieeffizienzklasse	_

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Farbtemperatur	3000 K (Direktlicht) 3000 K (Indirektlicht)
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80 (Direktlicht) CRI ≥ 80 (Indirektlicht)
Farbortstabilität	SDCM 3 (Direktlicht) SDCM 3 (Indirektlicht)
Anteil Direktlicht	28 %
Anteil Indirektlicht	72 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	11,9
Blendungsbewertung UGR quer	12,9
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	11,3 kg

