



LED 2700 – 6500 K 96 W 11050 lm-h / CIE Flux 66 92 98 21 100 / D63 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	11050 lm-h
Anschlussleistung	96 W
Lichtausbeute	115 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	Tunable White 2700 – 6500 K
Energieeffizienzklasse	-

**Weitere Angaben**

Dimmbereich	100 – 0,5 % (Direktlicht) 100 – 0,5 % (Indirektlicht)
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Farbtemperatur	TW 2700 – 6500 K (Direktlicht) TW 2700 – 6500 K (Indirektlicht)
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90 (Direktlicht) CRI ≥ 90 (Indirektlicht)
Farbortstabilität	SDCM 3 (Direktlicht) SDCM 3 (Indirektlicht)
Anteil Direktlicht	21 %
Anteil Indirektlicht	79 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	10,1
Blendungsbewertung UGR quer	8,1
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	9,8 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

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

4-er Arbeitsplatz. Leuchtenkopf mit Neigungsnivellierung und Standrohr aus Aluminium (Ø 34 Millimeter), chemisch mattiert und farblos eloxiert. Formschönes Bedienpanel mit LED-Tasten mit optischem Feedback. Standfuss aus Stahl, silberfarbig pulverbeschichtet mit 6 Bumpons. Formschlüssig eingelegte LDP-Inlays mit Streufolie für hohe Entblendung und homogene Lichtverteilung auf der Optik. Schutz der LED-Platinen im Indirektanteil durch transparente und UV-stabile PMMA Abdeckung. Halogenfreie interne Verdrahtung. Zuleitung in Schwarz, Länge 3000 Millimeter. Kabelaustritt seitlich oberhalb Fussplatte. Dimmbereich von 100 bis ca. 0,5 Prozent. Flickerfreie Analogdimmung im Bereich zwischen 100 und 7,5 Prozent. Ab 7,5 Prozent vom Auge nicht wahrnehmbare PWM-Dimmung bei 1500 Herz. Präsenzzabhängige Tageslichtsteuerung Sensoinic EDR BLE mit verbrauchsoptimierter asynchroner Regulierung des Direkt-/Indirektanteils sowie mit der zusätzlichen Funktion der drahtlosen Kommunikation mittels Bluetooth Low Energy (BLE). LED TWC (tunable white circadian) mit Farbtemperaturen von 2700 – 6500 Kelvin, CRI≥90. Die TWC Ausführung regelt die Farbtemperatur automatisch in Abhängigkeit der Tageszeit und ist somit ein ideales Lichtwerkzeug für HCL-Projekte. Die Tageslichtkurve ist optional nach Kundenwunsch programmierbar.

5 Jahre Garantie.

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



QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

A L1051.11825.A  
Aluminium  
Sensoinic EDR BLE

Direktlicht  
LED 2360 lm-h TW 2700 – 6500 K

Indirektlicht  
LED 8690 lm-h TW 2700 – 6500 K

