

LED 2700 – 6500 K 96 W 12980 lm-h / CIE Flux 66 92 98 21 100 / D63 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	12980 lm-h
Anschlussleistung	96 W
Lichtausbeute	135 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
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 ≥ 80 (Direktlicht) CRI ≥ 80 (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	10,7
Blendungsbewertung UGR quer	8,6
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	10 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.

2-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. Präsenzbabhängige Tageslichtsteuerung Sensonic EDR mit verbrauchsoptimierter asynchroner Regulierung des Direkt-/Indirektanteils. LED TWC (tunable white circadian) mit Farbtemperaturen von 2700 – 6500 Kelvin, CRI≥80. 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.



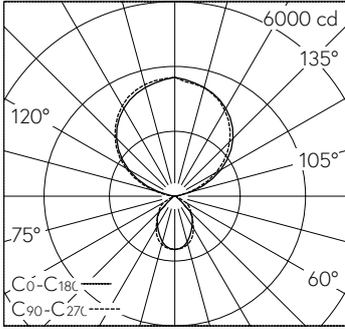
QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

A L1041.11814.A  
Aluminium  
Sensonic EDR

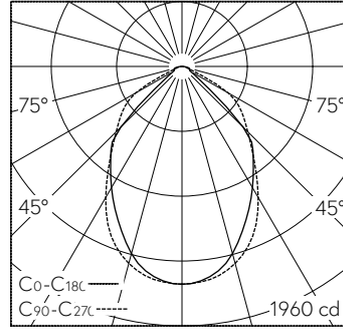
Direktlicht  
LED 2770 lm-h TW 2700 – 6500 K

Indirektlicht  
LED 10210 lm-h TW 2700 – 6500 K

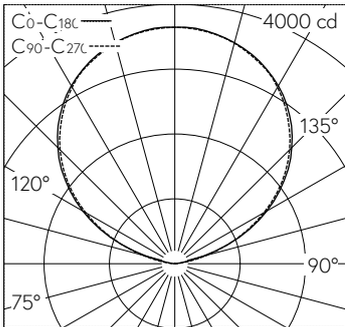




LED 2700 – 6500 K 96 W 12980 lm-h / CIE Flux 66 92 98 21 100 / D63 nach DIN 5040



LED 2700 – 6500 K 96 W 12980 lm-h 80°/80° / CIE Flux 66 92 98 100 100 / A60 na...



10	30.80	29.65	36
8	24.64	23.72	57
6	18.48	17.79	101
4	12.32	11.86	228
2	6.16	5.93	911
h [m]	D [m] 114°	D [m] 112°	E (0°)

LED 2700 – 6500 K 10210 lm-h 114°/112° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 nach DIN 5040