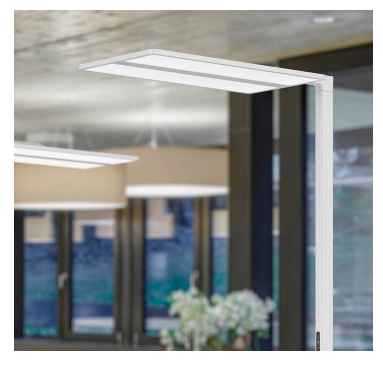
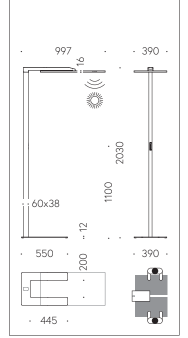
PLATO für 2-fach Arbeitsplätze







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

A V1041.12425.A verkehrsweiss RAL 9016 Sensonic EDR BLE

Direktlicht LED 2820 lm-h 4000 K

Indirektlicht LED 10020 lm-h 4000 K





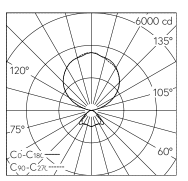
IP20

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

2-er Arbeitsplatz. Flacher Leuchten-kopf (nur 16 Millimeter) mit abgerun-deten Ecken. Verbindung zwischen Leuchtenkopf und Standrohr über Trä-ger mit integrierter Neigungsnivellie-rung über ein Kugelgelenk. Standrohr aus Aluminium (60 x 38 Millimeter). Formschönes Bedienpanel mit LED-Tasten mit optischem Feedback. Standfuss aus Stahl mit 4 Bumpons. Oberfläche Weiss (RAL 9016) pulver-beschichtet feinstrukturiert. Sehr homogene Ausleuchtung des Lichtfeldes durch seitliche LED-Lichteinkoppelung in Light Guide Panel LGP mit gleichzeitig hoher Entblendung durch form-schlüssig eingelegte µCDP-Inlays. Schutz der LED-Platinen im Indirektanschutz 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. Fligherfeis Abalogiemus im Persieh reich von 100 bis ca. 0,9 Prozent. Fil-ckerfreie Analogdimmung im Bereich zwischen 100 und 7,5 Prozent. Ab 7,5 Prozent vom Auge nicht wahrnehmba-re PWM-Dimmung bei 1500 Herz. Prä-senzabhängige Tageslichtsteuerung Sensonic EDR BLE mit verbrauchsoptimierter asynchroner Regulierung des Direkt-/Indirektanteils sowie mit der zusätzlichen Funktion der drahtlosen Kommunikation mittels Bluetooth Low Energy (BLE). LED 4000 Kelvin, CRI≥90.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 105 W 12840 lm-h / CIE Flux 54 87 97 22 100 / D53 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	12840 lm-h
Anschlussleistung	105 W
Lichtausbeute	122 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	_

Weitere Angaben

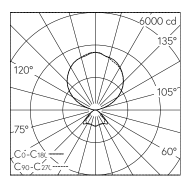
Weitere Angaben		
Dimmbereich	100 – 0,5 % (Direktlicht) 100 – 0,5 % (Indirektlicht)	
Lichtaustritt	direkt/indirekt	
Farbtemperatur	4000 K (Direktlicht) 4000 K (Indirektlicht)	
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90 (Direktlicht) CRI ≥ 90 (Indirektlicht)	
Farbortstabilität	SDCM 3 (Direktlicht) SDCM 3 (Indirektlicht)	
Anteil Direktlicht	22 %	
Anteil Indirektlicht	78 %	
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m²	
Blendungsbewertung UGR längs	11,2	
Blendungsbewertung UGR quer	12	
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz	
Gewicht	19,5 kg	
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)	
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.	



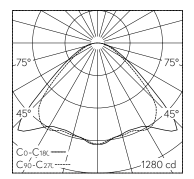


neuco

PLATO für 2-fach Arbeitsplätze Lichttechnik

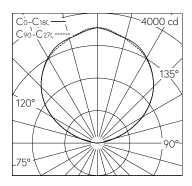


LED 4000 K 105 W 12840 lm-h / CIE Flux 54 87 97 22 100 / D53 nach DIN 5040



h [m]		- C90-C270 D [m] 102	
1	2.56	2.47	996
2	5.12	4.94	249
3	7.68	7.41	111
4	10.24	9.88	62
5	12.80	12.35	40

LED 4000 K 105 W 2820 lm-h 104°/102° / CIE Flux 54 87 97 100 100 / A50 nach DI...



h [m]	D [m] 114°	D [m] 114	° E (0°)
2	6.16	6.16	888
4	_ 12.32	12.32	222
6	18.48	18.48	99
8	24.64	24.64	56
10	30.80	30.80	36

LED 4000 K 10020 lm-h 114°/114° / CIE Flux 0 0 0 0 100 / E83 nach DIN 5040