

**Besonderheiten**

- Bildschirmarbeitsplatztauglich (gemäß EN 12464-1 BAP65 [L65 ≤ 3000cd/m²])
- BEG-förderfähig
- optimal für hochqualitative Ausleuchtung von Einzelarbeitsplätzen
- neu gestalteter und verlängerter Leuchtenkopf für ideale Ausleuchtung von 160 x 80 cm Tischen
- direktes und indirektes Licht getrennt über Touch-Panel dimm- / schaltbar
- Lichtfarbe über Touchpanel einstellbar

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	80 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Leitungsende Primär	
Leitungslänge Primär	2,5 m
Anschlussart nach Norm	Typ X
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Touch-Sensor
Bewegungsmelder	Ja
Bewegungsmelder Art	Präsenzmelder
Erfassungsreichweite	3-3,5 m
Erfassungswinkel	85 Grad
Bewegungsmelder tauschbar	Ja
Helligkeitsschwelle einstellbar	Nein
Nachlaufzeit einstellbar	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Warmweiß/ Neutralweiß/ Kaltweiß
Farbtemperatur	2700-6500 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	95

Bemessungslichtstrom	9000/9800 lm
Lichtausbeute	122,5 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad
Abstrahlwinkel 2	50 Grad
UGR	6
Lichtaustrittsflächen	2
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt
Lichtrichtung	Oben, Unten
Länge	1240 mm
Breite	64 mm
Höhe	1950 mm
Sockellänge	530 mm
Sockelbreite	225 mm
Sockelhöhe	10 mm
Artikelgewicht	11740 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK06
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält Lichtquellen der