

**Besonderheiten**

- 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- und schaltbar
- Lichtfarbe über Touch-Panel einstellbar
- hochpräziser Radar-Präsenzmelder erfasst kleinste Bewegungen
- Tageslichtsensor für dynamische Anpassung der Helligkeit

Gehäusematerial	Aluminium	Höhe	1950 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Artikelgewicht	11655 g
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Leistungsaufnahme	80 W	IP Schutzart	IP 20
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	IK Schutzklasse	IK06
Netzgerät inkl.	Ja	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Leitungsende Primär	Schutzkontaktstecker	Schaltzyklen	100000
Leitungslänge Primär	2,5 m	Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Anschlussart nach Norm	Typ X	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D und F.
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	Touch-Sensor		
Bewegungsmelder	Ja		
Bewegungsmelder Art	Hochfrequenz		
Erfassungsreichweite	0-3,5 m		
Erfassungswinkel	85 Grad		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	95		
Bemessungslichtstrom	10100 lm		
Lichtausbeute	126,3 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		