

**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
- hochpräziser Radar-Präsenzmelder erfasst kleinste Bewegungen
- Nachlaufzeit des Sensors einstellbar [5 / 15 / 30 min]
- Tageslichtsensor für dynamische Anpassung der Helligkeit

Gehäusematerial	Aluminium	Breite	64 mm
Gehäusefarbe	Schwarz	Höhe	1950 mm
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Sockellänge	525 mm
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Sockelbreite	220 mm
Leistungsaufnahme	80 W	Sockelhöhe	10 mm
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Artikelgewicht	11740 g
Netzgerät inkl.	Ja	Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Leitungsende Primär	Schutzkontaktstecker	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Leitungslänge Primär	2,5 m	IP Schutzart	IP 20
Anschlussart nach Norm	Typ X	IK Schutzklasse	IK06
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Ansteuerungstechnologie	Touch-Sensor	Schaltzyklen	100000
Bewegungsmelder	Ja	Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Bewegungsmelder Art	Hochfrequenz	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D und F.
Erfassungsreichweite	0-3,5 m		
Erfassungswinkel	85 Grad		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Warmweiß/Neutralweiß/Kaltweiß		
Farbtemperatur	2700-6500 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	95		
Bemessungslichtstrom	9000/9800 lm		
Lichtstrom 2	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		