



Besonderheiten

- optimal für hochqualitative Ausleuchtung von höhenverstellbaren Einzelarbeitsplätzen
- neu gestalteter und verlängerter Leuchtenkopf für ideale Ausleuchtung von 160 x 80 cm Tischen
- geeignet für Tischkonstruktionen mit 15-65 mm Stärke
- direktes und indirektes Licht getrennt über Touch-Panel dimm- und schaltbar
- Lichtfarbe über Touch-Panel einstellbar
- präzise Radar-Präsenzmelder erfasst kleinste Bewegungen

Gehäusematerial	Aluminium	Höhe	1194 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Sockellänge	500 mm
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Sockelbreite	225 mm
		Artikelgewicht	5500 g
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Leistungsaufnahme	80 W	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	IP Schutzart	IP 20
Netzgerät inkl.	Ja	IK Schutzklasse	IK06
Leitungsende Primär	Schutzkontaktstecker	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Leitungslänge Primär	2,5 m	Schaltzyklen	100000
Dimmbar	Ja	Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Ansteuerungstechnologie	Touch-Sensor	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D und F.
Bewegungsmelder	Ja		
Bewegungsmelder Art	Hochfrequenz		
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		
Breite	64 mm		