

**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
- Nachlaufzeit des Sensors einstellbar [5 / 15 / 30 min]

Gehäusematerial	Aluminium	Lichtausbeute	126,3 lm/W
Gehäusefarbe	Weiß	Abstrahlwinkel	120 Grad
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Abstrahlwinkel 2	50 Grad
		UGR	6
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lichtaustrittsflächen	2
Leistungsaufnahme	80 W	Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5	Lichtrichtung	Oben, Unten
Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus	0,5 W	Länge	1240 mm
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Breite	64 mm
Netzgerät inkl.	Ja	Höhe	1950 mm
Leitungsende Primär		Sockellänge	530 mm
Leitungslänge Primär	2,5 m	Sockelbreite	225 mm
Anschlussart nach Norm	Typ X	Sockelhöhe	10 mm
Dimmbar	Ja	Artikelgewicht	11655 g
Ansteuerung	Touch-Sensor	Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Bewegungsmelder	Ja	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Bewegungsmelder Art	Präsenzmelder	IP Schutzart	IP 20
Erfassungsreichweite	3-3,5 m	IK Schutzklasse	IK06
Erfassungswinkel	85 Grad	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Bewegungsmelder tauschbar	Ja	Lebensdauer L80 / B50	50000 h
Helligkeitsschwelle einstellbar	Nein	Schaltzyklen	100000
Nachlaufzeit einstellbar	Nein	Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	95		
Bemessungslichtstrom	10100 lm		