



Eine moderne Stehleuchte für Büroräume mit moderner Steuerungstechnik. Bei Bewegung schaltet sich die minimalistische Leuchte automatisch ein. Zudem passt sich die OFFICE THREE MOTION den vorhandenen Tageslichtverhältnissen an und regelt die Helligkeit für ein entspanntes Arbeiten auch über längere Zeiträume. Bewegungsmelder und Tageslichtsensor lassen sich getrennt voneinander deaktivieren. Der direkte und indirekte Lichtanteil lassen sich getrennt steuern. Die Leuchte ist durch UGR<6 besonders blendfrei und ideal zur Ausleuchtung einzelner Arbeitsplätze geeignet.

#### Besonderheiten

- besonders geringer Blendwert
- Tageslicht- und Bewegungssensor
- Dimmbar über Touchpanel
- hohe Lumenzahl
- direktes und indirektes Licht

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Länge</b>	1056 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Aluminium	<b>Breite</b>	64 mm
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Höhe</b>	1950 mm
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Sockellänge</b>	500 mm
<b>Leistung wählbar</b>	55 W, 25 W	<b>Sockelbreite</b>	225 mm
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Artikelgewicht</b>	11310 g
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 80 °C
<b>Leitungsende Primär</b>	Netzstecker	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Leitungslänge Primär</b>	2,5 m	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Anschlussart nach Norm</b>	Typ Y	<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Ansteuerungstechnologie</b>	Touch-Sensor	<b>Energieverbrauch</b>	80 kWh/1000h
<b>Bewegungsmelder</b>	Ja	<b>EEL</b>	D
<b>Bewegungsmelder Art</b>	Infrarot		
<b>Erfassungsreichweite</b>	0-3,5 m		
<b>Erfassungswinkel</b>	85 Grad		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß (NW)		
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	9600 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	120 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	110 Grad		
<b>Abstrahlwinkel 2</b>	50 Grad		
<b>UGR</b>	6		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	2		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten		

