



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>	Schwarz	<b>Breite</b>	64 mm
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Matt	<b>Höhe</b>	1950 mm
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Sockellänge</b>	460 mm
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Sockelbreite</b>	300 mm
<b>Leistung wählbar</b>	55 W, 25 W	<b>Artikelgewicht</b>	11310 g
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 80 °C
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Leitungsende Primär</b>	Netzstecker	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Leitungslänge Primär</b>	2,5 m	<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Anschlussart nach Norm</b>	Typ X	<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Energieverbrauch</b>	80 kWh/1000h
<b>Ansteuerung</b>	Touch-Sensor	<b>EEI</b>	D
<b>Bewegungsmelder</b>	Ja		
<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		