



Die Pendelleuchte ist eine passende Ergänzung zur OFFICE THREE MOTION Stehleuchte. Da der Blendwert bei unter 10 liegt, kann man diese technisch durchdachte Leuchte beinahe als vollkommen blendfrei bezeichnen. Die nach oben gerichteten LED schaffen Raumlicht, während die nach unten gerichteten LED klar definiertes und kraftvolles Licht auf den Arbeitsbereich strahlen.

**Besonderheiten**

- sehr geringer UGR-Wert
- hoher Lichtstrom
- steuerbar über DALI 2.0
- inkl. Uplight für indirektes Licht

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>BEG Förderfähig</b>	Ja
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	60 W
<b>Leistungsaufnahme vernetzter</b>	0,5 W
<b>Bereitschaftsmodus</b>	
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Länge</b>	1179 mm
<b>Breite</b>	64 mm
<b>Höhe</b>	35 mm
<b>Sockellänge</b>	600 mm
<b>Sockel L x B x H</b>	600 x 56,5 x 35 mm
<b>Sockelbreite</b>	56,5 mm
<b>Sockelhöhe</b>	35 mm
<b>Pendellänge max.</b>	2500 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 50 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	22 STK
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	35 STK
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	22 STK
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	35 STK

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	7000 lm
<b>Lichtausbeute</b>	116,7 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	115 Grad
<b>Abstrahlwinkel 2</b>	55 Grad
<b>UGR</b>	6
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	2
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt, Indirekt
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Energieverbrauch</b>	60 kWh/1000h
<b>EEI</b>	E

