



Die LED Pendelleuchte hat für eine direkte und indirekte Lichtverteilung ein transparentes Glas, welches im ausgeschalteten Zustand fast durchsichtig ist. Bei eingeschaltetem Licht verteilt die Scheibe das Licht beinahe blendfrei.

Diese Pendelleuchte ist mit einem Blendwert [UGR] von unter 19 absolut bürotauglich. Lichtstark, effizient und mit außergewöhnlichem Design sticht diese Leuchte nicht nur aus jeder Büroausstattung heraus.

Besonderheiten

- sehr geringer Blendwert
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- transparenter Leuchtkörper
- max. Abhängung 1.800 mm

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	PMMA
BEG Förderfähig	Ja
Halogenfrei	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Notstromfähig
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	53 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich DC	176-280 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung	178-280 V/DC
EOF1	99 %
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000/4000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	5600/6100 lm
Lichtausbeute	122 lm/W
Abstrahlwinkel	360 Grad
UGR	19
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS

Lichtaustrittsflächen	2
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Oben, Unten
Länge	295 mm
Breite	1195 mm
Höhe	12 mm
Sockellänge	570 mm
Sockel L x B x H	570 x 80 x 50 mm
Sockelbreite	80 mm
Sockelhöhe	50 mm
Pendellänge max.	1800 mm

Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 40
Einschaltstrom max.	5 A / 300 µs
Max. Anzahl je LS B10	31 STK
Max. Anzahl je LS B16	51 STK
Max. Anzahl je LS C10	31 STK
Max. Anzahl je LS C16	

Lebensdauer L70 / B50
Lebensdauer L80 / B50
Schaltzyklen
Energieverbrauch
EEI

