

**Besonderheiten**

- 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- und schaltbar
- Lichtfarbe über Touch-Panel einstellbar
- hochpräziser Radar-Präsenzmelder erfasst kleinste Bewegungen
- Tageslichtsensor für dynamische Anpassung der Helligkeit

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Artikelgewicht</b>	11655 g
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 80 °C
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Leistungsaufnahme</b>	80 W	<b>IK Schutzklasse</b>	IK06
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Leitungsende Primär</b>	Schutzkontaktstecker	<b>Energieverbrauch</b>	80 kWh/1000h
<b>Leitungslänge Primär</b>	2,5 m	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D und F.
<b>Anschlussart nach Norm</b>	Typ X		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerungstechnologie</b>	Touch-Sensor		
<b>Bewegungsmelder</b>	Ja		
<b>Bewegungsmelder Art</b>	Hochfrequenz		
<b>Erfassungsreichweite</b>	0-3,5 m		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß (NW)		
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	95		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	10100 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	126,3 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>Abstrahlwinkel 2</b>	50 Grad		
<b>UGR</b>	6		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	2		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt, Indirekt		
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten		
<b>Länge</b>	1240 mm		
<b>Breite</b>	64 mm		
<b>Höhe</b>	1950 mm		