



#### 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
- hochpräziser Radar-Präsenzmelder erfasst kleinste Bewegungen
- Nachlaufzeit des Sensors einstellbar [5 / 15 / 30 min]
- Tageslichtsensor für dynamische Anpassung der Helligkeit

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	80 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Leitungsende Primär</b>	Schutzkontaktstecker
<b>Leitungslänge Primär</b>	2,5 m
<b>Anschlussart nach Norm</b>	Typ X
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Touch-Sensor
<b>Bewegungsmelder</b>	Ja
<b>Bewegungsmelder Art</b>	Hochfrequenz
<b>Erfassungsreichweite</b>	0-3,5 m
<b>Erfassungswinkel</b>	85 Grad

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß/Neutralweiß/ Kaltweiß
<b>Farbtemperatur</b>	2700-6500 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	95
<b>Bemessungslichtstrom</b>	9000/9800 lm
<b>Lichtausbeute</b>	122,5 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
<b>Sockellänge</b>	530 mm
<b>Sockelbreite</b>	225 mm
<b>Sockelhöhe</b>	10 mm
<b>Artikelgewicht</b>	11740 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 80 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>IK Schutzklasse</b>	IK06
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	80 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D und F.