



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

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

Breite	64 mm
Höhe	1950 mm
Sockellänge	525 mm
Sockelbreite	220 mm
Sockelhöhe	10 mm
Artikelgewicht	11740 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK06

Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D und F.

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Warmweiß/Neutralweiß/Kaltweiß
Farbtemperatur	2700-6500 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	95
Bemessungslichtstrom	9000/9800 lm
Lichtstrom 2	9800 lm
Lichtausbeute	122,5 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad
Abstrahlwinkel 2	50 Grad
UGR	6

Lichtaustrittsflächen	2
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt
Lichttrichtung	Oben, Unten

Länge	1240 mm
--------------	---------