

Besonderheiten

- Bildschirmarbeitsplatztauglich (gemäß EN 12464-1 BAP65 [L65 <= 3000cd/m²])
- BEG-förderfähig
- 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- / schaltbar
- Nachlaufzeit des Sensors einstellbar [5 / 15 / 30 min]

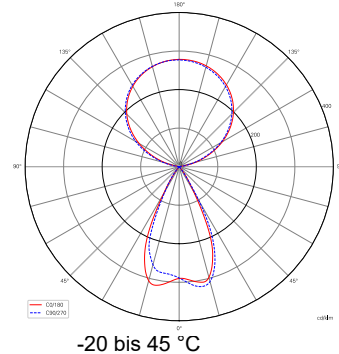
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
BEG Förderfähig	Ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Ja
Montageort	Innen
Technische Beschreibung	EL-Funktion wird ab einschließlich Charge BEL2026-00196 unterstützt. <ul style="list-style-type: none"> • Indirektes Licht (oben): 50 W / 8000 lm / CRI > 80 / 110 Grad • Direktes Licht (unten): 25 W / 2100 lm / CRI > 95 / 50 Grad • Präsenzsensoren 24 GHz
Funktionen	Notstromfähig
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	80 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5
Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	180-264 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Leitungsende Primär	Schutzkontaktstecker
Leitungslänge Primär	2,5 m
Anschlussart nach Norm	Typ X
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Touch-Sensor
Bewegungsmelder	Ja
Bewegungsmelder Art	Präsenzmelder
Erfassungsreichweite	3-3,5 m
Erfassungswinkel	85 Grad
Bewegungsmelder tauschbar	Ja

Helligkeitsschwelle einstellbar	Nein
Nachlaufzeit einstellbar	Nein
Spannungsbereich DC	180-240 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung	180-240 V/DC
EOFI	100 %

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	95
Bemessungslichtstrom	10100 lm
Lichtausbeute	126,3 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad
Abstrahlwinkel 2	50 Grad
UGR	6

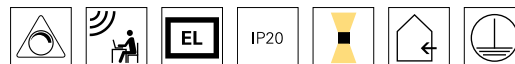
Lichtaustrittsflächen	2
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt
Lichtrichtung	

Länge	
Breite	
Höhe	
Sockellänge	
Sockel L x B x H	
Sockelbreite	
Sockelhöhe	
Artikelgewicht	



Arbeitstemperatur

-20 bis 45 °C



Stehleuchte
Office Three Standard, Motion, 80 W, DIM, 4000 K, weiß

Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK06
Einschaltstrom max.	17,6 A / 280 µs
Max. Anzahl je LS B10	13
Max. Anzahl je LS B16	21
Max. Anzahl je LS C10	20
Max. Anzahl je LS C16	32
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D und F.