



Besonderheiten

- Bildschirmarbeitsplatztauglich (gemäß EN 12464-1 BAP65 [L65 = 3000cd/m²])
- BEG förderfähig
- nahtlos anreihbar
- notstromfähig [198-264 V/DC EOFI: 100%]
- Leistung in 4 Stufen einstellbar

Gehäusematerial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	PMMA, Polycarbonat - PC
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Notstromfähig, Phasenschalter

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung wählbar	60 W, 55 W, 50 W, 45 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmbereich min./max.	1-100 %
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim

Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich DC	198-264 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung EOFI	198-264 V/DC 15 %

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	9600 lm
Abstrahlwinkel	60 Grad
UGR	19

Lichtaustrittsflächen	1 STK
------------------------------	-------

Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	1493 mm
Breite	62 mm
Höhe	58 mm
Artikelgewicht	1800 g

Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
Oberflächentemperatur max.	57 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Einschaltstrom max.	30 A / 180 µs
Max. Anzahl je LS B10	14 STK
Max. Anzahl je LS B16	22 STK
Max. Anzahl je LS C10	23 STK
Max. Anzahl je LS C16	37 STK

Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Schaltzyklen	100000 STK
Energieverbrauch	60 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B.

