



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	24 W, 22 W, 20 W, 18 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	198-264 V/DC
EOFI	15 %

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	3850 lm
Abstrahlwinkel	60 Grad
UGR	19

Lichtaustrittsflächen	1 STK
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	600 mm
Breite	62 mm
Höhe	58 mm
Artikelgewicht	1000 g
Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
Oberflächentemperatur max.	50 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Einschaltstrom max.	20 A / 100 µs
Max. Anzahl je LS B10	38 STK
Max. Anzahl je LS B16	60 STK
Max. Anzahl je LS C10	58 STK
Max. Anzahl je LS C16	92 STK

Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Schaltzyklen	100000 STK
Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B.

