

**Besonderheiten**

- Bildschirmarbeitsplatztauglich (gemäß EN 12464-1 BAP65 [L65 = 3000cd/m<sup>2</sup>])
- BEG förderfähig
- nahtlos anreihbar
- notstromfähig [198-264 V/DC EOFI: 100%]
- Leistung in 4 Stufen einstellbar

<b>Gehäusematerial</b>	Stahl	<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA, Polycarbonat - PC	<b>Länge</b>	600 mm
<b>Bildschirmarbeitsplatztauglich</b>	Ja	<b>Breite</b>	62 mm
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage	<b>Höhe</b>	58 mm
<b>Montageort</b>	Innen	<b>Artikelgewicht</b>	1000 g
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage	<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 40 °C
<b>Funktionen</b>	Notstromfähig, Phasenschalter	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 85 °C
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Oberflächentemperatur max.</b>	50 °C
<b>Leistung wählbar</b>	24 W, 22 W, 20 W, 18 W	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Einschaltstrom max.</b>	20 A / 100 µs
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	38 STK
<b>Dimmbereich min./max.</b>	1-100 %	<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	60 STK
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim	<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	58 STK
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	92 STK
<b>Spannungsbereich DC</b>	198-264 V/DC	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	60000 h
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung EOFI</b>	198-264 V/DC 15 %	<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	60000 h
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC	<b>Schaltzyklen</b>	100000 STK
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)	<b>Energieverbrauch</b>	24 kWh/1000h
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B.
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3850 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	60 Grad		
<b>UGR</b>	19		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1 STK		

