



**Besonderheiten**

- stufenlos einstellbarer Abstrahlwinkel
- kein Reflektorwechsel notwendig
- homogenes Lichtbild
- opt. Wabenfilter erhältlich

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Polycarbonat
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage
<b>Funktionen</b>	Phasenschalter, Korridorfunktion DALI, Notstromfähig

<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistungsaufnahme</b>	37 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	198-264 V/AC
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Dimmbereich min./max.</b>	1-100 %
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Spannungsbereich DC</b>	180-280 V/DC
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung</b>	180-280 V/DC
<b>EOFI</b>	100 %

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß/Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	2700/3000/4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3015/3450/3450 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	15 Grad
<b>Abstrahlwinkel 2</b>	60 Grad
<b>UGR</b>	17

<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad
<b>Drehwinkel</b>	355 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1 STK
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Vorne
<b>Länge</b>	238 mm
<b>Breite</b>	118 mm
<b>Höhe</b>	180 mm
<b>Artikelgewicht</b>	1360 g

<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 55 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>Oberflächentemperatur max.</b>	70 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>IK Schutzklasse</b>	IK04
<b>Einschaltstrom max.</b>	18 A / 2,8 µs
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	33 STK
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	53 STK
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	53 STK
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	85 STK

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	75000 h
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	60000 h
<b>Schaltzyklen</b>	50000 STK
<b>Energieverbrauch</b>	37 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

