



**Besonderheiten**

- besonders Energieeffizient
- hochwertiges Lichtbild
- mit umfangreichem Zubehör individualisierbar

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Oberflächenstruktur</b>	Matt
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Transparent
<b>BEG Förderfähig</b>	Ja
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage
<b>Funktionen</b>	Korridorfunktion DALI, Phasenschalter, Notstromfähig
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistungsaufnahme</b>	31 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
<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>	Warmweiß (WW)
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	4400 lm

<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad
<b>UGR</b>	18
<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad
<b>Drehwinkel</b>	355 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1 STK
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Höhe</b>	69 mm
<b>Durchmesser</b>	118 mm
<b>Artikelgewicht</b>	650 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 50 °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>	33 STK
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	53 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>	31 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

