



Besonderheiten

- Sanierungslösung für T5 / T8 Lichtbandsysteme
- Weiterverwendung bestehender Tragschienen möglich
- einfache, schnelle und sichere Montage
- kompatibel mit führenden Herstellern
- BEG förderfähig
- Notstromfähig
- mit Intelli-Data: Dali Parts 251, 252, 253 für Leuchten-, Energie- und Wartungsdaten
- individuell an Beleuchtungsszenario anpassbar

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
BEG Förderfähig	Ja
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Halogenfrei	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter, Notstromfähig, Korridorfunktion DALI
Lieferumfang	2x Sicherheitsseil 2x Reflektor
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung wählbar	60 W, 58 W, 56 W, 54 W, 52 W, 50 W, 48 W, 46 W, 44 W, 42 W, 40 W, 38 W, 36 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,3 W
Eingangsspannung	180-264 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	180-264 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung	180-264 V/DC
EOFI	100 %
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM

Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	8580 lm
Lichtausbeute	143 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
UGR	22
Schwenkwinkel	90 Grad
Drehwinkel	355 Grad
Lichtaustrittsflächen	2 STK
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	764 mm
Breite	65 mm
Höhe	144 mm
Artikelgewicht	2143 g
Arbeitstemperatur	-25 bis 50 °C
Lagertemperatur	-25 bis 85 °C
Oberflächentemperatur max.	65 °C
IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK04
Einschaltstrom max.	25,1 A / 346 µs
Max. Anzahl je LS B10	7
Max. Anzahl je LS B16	12
Max. Anzahl je LS C10	12
Max. Anzahl je LS C16	20
Lebensdauer L70 / B50	130000 h
Lebensdauer L80 / B10	72000 h
Lebensdauer L80 / B50	85000 h
Schaltzyklen	50000



Art.-Nr. 707283



Lichtbandsystem
Sanotrunk Universal Spot Double, 60 W, DALI, 4000 K, Weiß

Energieverbrauch

60 kWh/1000h

Energieeffizienzklasse Lichtquelle

Dieses Produkt enthält
eine Lichtquelle der
Energieeffizienzklasse D.