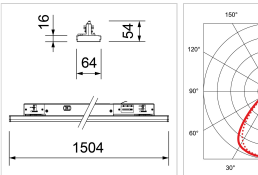
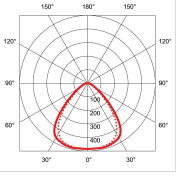


Stromschienen-Leuchte Relight LED, weiss, 3000 K























- beste Lichtverteilung durch Einzellinsen-Optik variabler Lichtstrom per DIP Switch einstellbar 3 Phasen auswählbar für unterschiedliche Beleuchtungsszenarien
- flache Bauform
- hocheffizient und energiesparend mit bis 160 lm/W
- beeindruckendes Lumenpaket von 6200 bis 9700 lm
- kompakte Abmessungen dank InTrack-Adapter
- Werkseinstellung: 400 mA

Stromschienen-Adapter:	VS InTrack Adapter (3-P)
Stromschienen-System:	Unex (3-Phasen/DALI)
Stromschienen-System:	Global 3-Phasen/DALI
Ausrichtbarkeit:	starr
Farbe/Finish:	weiss, strukturiert
RAL-Farbe:	9003
Treiber:	inkl. Treiber
Lichtsteuerung:	DALI
DALI-Spezifikation:	DALI 2
Dimmbereich:	>5%
Pst:	< 1
SVM:	< 0.4
Lichtstrom:	6200 lm
Lichtstrom:	7300 lm
Lichtstrom:	8300 lm
Lichtstrom:	9400 lm
Systemleistung:	40 W
Systemleistung:	48 W
Systemleistung:	56 W
Systemleistung:	64 W
Lichtausbeute:	155 lm/W
Farbtemperatur:	3000 K warmweiss
CRI:	90
Farbkonsistenz SDCM:	4
Abstrahlwinkel:	90 °
Anzahl Lichtquellen:	1
Anteil Direktlicht:	100 %
UGR:	<= 25
Energieeffizienzklasse:	D
Lebensdauer LED:	75'000h L80 B10
Schutzklasse:	1
IP-Schutzklasse:	IP20
Glühdrahtprüfung:	650 °C
Spannung PRI:	220-240 V
Frequenz PRI:	50/60 Hz
Bestromung SEC:	250 mA
Bestromung SEC:	300 mA
Bestromung SEC:	350 mA
Bestromung SEC:	400 mA
Einschaltstromspitze:	32A/170us
Länge:	1504 mm
Breite:	64 mm
Anzahl pro B13-Sicherung:	19
Anzahl pro B16-Sicherung:	24
Anzahl pro C13-Sicherung:	32
Anzahl pro C16-Sicherung:	40
Seite (aktueller Katalog):	325
·	