



Das SANOTRUNK Lichtbandsystem ist eine speziell entwickelte Sanierungslösung zur schnellen und kosteneffizienten Modernisierung bestehender T5- und T8-Lichtbandsysteme. Durch die komplette Weiterverwendung der vorhandenen Tragschienensysteme wird der Installationsaufwand minimiert und eine werkzeuglose Montage ermöglicht.

Dank der kompatiblen Systemarchitektur lässt sich SANOTRUNK in bestehende Tragschienen führender Hersteller wie Philips, Trilux, Siteco,

Besonderheiten

- Sanierungslösung für T5/T8 Lichtbandsysteme
- Weiterverwendung bestehender Tragschienensysteme möglich
- einfache, schnelle und sichere Montage
- kompatibel mit führenden Herstellern
- BEG förderfähig
- Notstromfähig
- individuell an Beleuchtungsszenario anpassbar

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	PMMA
Halogenfrei	Ja
Funktionen	Notstromfähig, Phasenschalter
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung wählbar	70 W, 64 W, 55 W, 49 W, 39 W, 34 W, 26 W, 20 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC
Dimmbar	Nein
Spannungsbereich DC	168-275 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung	186-250 V/DC
EOFI	100 %

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	12400 lm
Lichtausbeute	165 lm/W
Abstrahlwinkel	30 Grad
UGR	22
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	1528 mm
Breite	65,6 mm
Höhe	31 mm
Artikelgewicht	1863 g
Arbeitstemperatur	-25 bis 50 °C

Lagertemperatur	-25 bis 85 °C
IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK04
Lebensdauer L70 / B50	130000 h
Lebensdauer L80 / B10	72000 h
Lebensdauer L80 / B50	85000 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	70 kWh/1000h

