



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 Tragschienen möglich
- einfache, schnelle und sichere Montage
- kompatibel mit führenden Herstellern
- BEG förderfähig
- Notstromfähig
- individuell an Beleuchtungsszenario anpassbar

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	PMMA
Produktzertifizierung	ENEC
BEG Förderfähig	Ja
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Halogenfrei	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Notstromfähig, Phasenschalter
Lieferumfang	2x Sicherheitsseil (vormontiert)
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	12200 lm
Lichtausbeute	165 lm/W
Abstrahlwinkel	90 Grad
UGR	25

Lichtaustrittsflächen	1
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
Oberflächentemperatur max.	65 °C
IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK04
Einschaltstrom max.	19 A / 280 µs
Max. Anzahl je LS B10	15
Max. Anzahl je LS B16	24
Max. Anzahl je LS C10	24
Max. Anzahl je LS C16	40

Lebensdauer L70 / B50
Lebensdauer L80 / B10
Lebensdauer L80 / B50
Schaltzyklen
Energieverbrauch
Energieeffizienzklasse Lichtquelle

