

LED - Sanierungslichtträger

VITRIA

Made in Germany



Technische Daten LED

Moduleffizienz	bis zu 204lm/W
Systemeffizienz	bis zu 172lm/W
Farbtemperatur	3000K, 4000K oder 5000K ¹
Farbwiedergabe	RA > 80
Systemleistung	bis zu 60W ¹
Energieeffizienz	A++
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40 ²
Schlagfestigkeit	---
Umgebungstemperatur	-10°C bis +45°C
Lebensdauer	60.000h (L80/B10)
Gehäuse	Aluminium weiß pulverbeschichtet
Abdeckung / Optik	PMMA Linse
Abmessung (LxBxH)	Je nach Tragschiene



IFS geprüft nach
EN 60598-1:2015 + A1:2018

Technische Daten Treiber

Netzspannung	220-240V AC 50/60Hz
Lebensdauer	100.000h
Leistungsfaktor	> 0,97
Features	Übertemperaturschutz Kurzschlusssicher Notstrombetrieb nach EN 60598-22-2 möglich

Optional

- Schnittstellen: DALI, DSI, CLO, NFC
 - Je nach Anwendung diverse Optiken möglich.
- ¹ Weitere Varianten auf Anfrage erhältlich
² IP54 optional

Folgende gängige Tragschienen können saniert werden:

System Siteco DUS, Philips Maxos T5 und T8, Trilux E-Line T5 und T8, Regiolux, Ridi, AEG GEALUX, AEG System 77 und viele mehr. Aktuell führen wir 49 verschiedene Varianten.

Durch die permanente Weiterentwicklung, werden die technischen Daten und die Effizienz des Sanierungslichtträgers kontinuierlich verbessert. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Version Stand 01/20.



Hauptsitz & Verwaltung
s&w Licht GmbH
Schützenstraße 28
24568 Kaltenkirchen

Amtsgericht Kiel - HRB 21311 KII
Geschäftsführung: Oliver Wulf / Nils Schulze

LED - Sanierungslichtträger

VITRIA

Made in Germany



Ausgangssituation



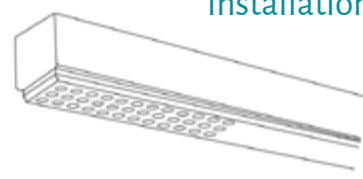
Vorhandene Tragschienen-systeme mit veralteter Beleuchtungstechnik bieten unzureichendes Licht und sorgen für hohe Betriebskosten.

Nur das Nötigste entfernen



Alte Lichtträger und alte Steuerungstechnik werden entfernt. Tragschienen und Infrastruktur bleiben erhalten.

Fertigung und Installation



Fertigung der passenden LED-Lichtträger und Steckverbindungen nach Maß sowie Installation direkt an der Originalposition.

Lichtverteilungsoptionen



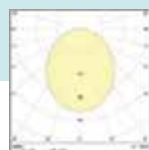
Wide 60°



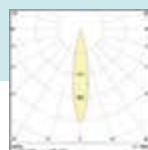
Wide 90°



Extra Wide 90°



Diffus
(NEU mit semi-diffuser
Linear-Cover-Optik)



Narrow 30°



High Rack



Retail Sym



Retail Asym



Durch die permanente Weiterentwicklung, werden die technischen Daten und die Effizienz des Sanierungslichtträgers kontinuierlich verbessert. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Version Stand 01/20.



Hauptsitz & Verwaltung
s&w Licht GmbH
Schützenstraße 28
24568 Kaltenkirchen

Amtsgericht Kiel - HRB 21311 KII
Geschäftsführung: Oliver Wulf / Nils Schulze