

Sanierungs-Geräteträger für SMT/SPT-Lichtbandsystem - Diffusor matt - direkt freistrahlend - Sanierungslösung für SMT/SPT

Sanierungs-Geräteträger für SMT/SPT-Lichtbandsystem, IP20, Modullänge/1500; einfache, werkzeuglose Montage an SMT/SPT-Tragschienen mittels Drehverschlüssen; Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. LED Einheit aus Aluminium Strangpressprofil, natureloxiert mit Stirnseiten aus Kunststoff. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Lichtverteilung direkt freistrahlend, LED Diffusor-Abdeckung matt aus Polycarbonat; Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Perfekt geeignet als Ersatz für ein konventionelles ein- oder zweiflammiges T8/T5-Lichtbandsystem. Lichtverteilung direkt freistrahlend, LED Diffusor-Abdeckung aus Polycarbonat;

## KENNDATEN

Bestellnummer	18042014100
EAN-Nummer	4020863295012
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK08 (10°C bis 45°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 45°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

## ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	43W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 22 Stück/B16, 22 Stück/C10, 37 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	B

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	7004lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	162lm/W
UGR q/l	27.6 / 28.7

## MECHANIK

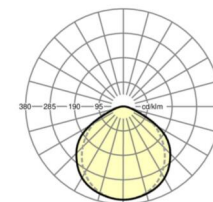
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 62mm
Gewicht (netto)	2.7kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

## Maße

L	1531 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	62 mm	Höhe

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/18042014100>



Referenz	LED 7000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	27.6 / 28.7

