

Sanierungs-Geräteträger für SMT/SPT-Lichtbandsystem - Diffusor geeist - direkt/indirekt diffus-strahlend - Sanierungslösung für SMT/SPT

Sanierungs-Geräteträger für SMT/SPT-Lichtbandsystem, IP20, Modullänge/1500; einfache, werkzeuglose Montage an SMT/SPT-Tragschienen; Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. 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-Lichtbandsy stem.

KENNDATEN

Bestellnummer	18098404100
EAN-Nummer	4020863546015
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK04
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber	4-Stufen (1
-		Stück)
Systemleistung		50W-25W
Netzspannung		230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell		С
е		

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf	7600lm/50W, 6600lm/43W, 5600lm/35W,
en (gerundet)	4000lm/25W (Standardeinstellung 7618lm)
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	163lm/W-151lm/W
Ausstrahlungswinkel	135°(C0)/105° (C90)
UGR q/I	28.8 / 26.1 (50W)

MECHANIK

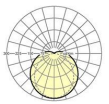
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 44mm	
Gewicht (netto)	1.43kg	
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage an T-System, Pendel- Tragschienen-Montage an Stahlseil	

Ma	aße
----	-----

L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	44 mm	Höhe	

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/18098404100



Referenz ηLB $\Phi \downarrow / \uparrow$ UGR q/I

LED 7600lm/50W 840 100 % 92 % /8 % 28.8 / 26.1

