

Kategorie (ETIM):	Geräteträger
Typ:	Geräteträger IP20 SDG T5
Bestellnummer:	18202497100
Bestückung:	Geeignet für Bestückung: T5 2x49W G5
Betriebsgerät:	EVG standard Notlicht 1h (1 Stück)
Netzspannung:	230V / 50Hz
Systemleistung (W):	104
Energieeffizienzklasse:	A+
Energieeffizienzklasse CELMA EEI:	A2
Prüfzeichen:	IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
Gehäusefarbe:	verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht (netto) (kg):	1.95
Abmessungen LxBxH/DxH (mm):	1531 x 55 x 77
Montageart:	Tragschienensystem- Montage
EAN-Nummer:	4020863153886
Stat. Waren-Nr.:	94051098

SDG T5 2x49W G5 - vw - EVG NL-B1 - 18202497100



Schnellmontagesystem Geräteträger; Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech; Oberfläche mit Polyesterharzlack beschichtet; mit zwei Drehverschlüssen für das schnelle Einsetzen in die Tragschiene. Geeignet für die Befestigung von Reflektoren und Spiegeln. Gehäusefarbe Verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt freistrahlend. Zweilampige Ausführung mit versetzten Fassungen für reduzierte Leuchtdichtenunterschiede. Mit Notlicht Batterie 1h. Wechselrichter; Batterien und Leuchtdiode als Funktionskontrolle; Einstündiger Notlichtbetrieb mit einer Lampe bei einem reduzierten Lampenlichtstrom. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 4-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger; über zusätzlichen Pol am Steckerteil kann ein Leiter der Durchgangsverdrahtung als ungeschaltete Ladephase genutzt werden;

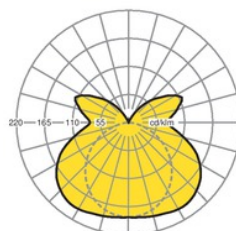
Abmessungen LxBxH/DxH (mm): 1531 x 55 x 77  
 Bestückung: Geeignet für Bestückung: T5 2x49W G5  
 Betriebsgerät: EVG standard Notlicht 1h (1 Stück)  
 Systemleistung (W): 104  
 Energieeffizienzklasse: A+  
 Energieeffizienzklasse CELMA EEI: A2  
 Prüfzeichen: IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE

Regiolux GmbH  
 Typ: SDG T5 2x49 EVG NL-B1 vw  
 Artikelnummer: 18202497100  
 Produkt-Deeplink:  
<http://www.regiolux.de/de/article/18202497100>

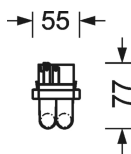
#### Lichttechnik

freistrahlend-direkt/indirekt freistrahlend

SDG 2x T5 49 W



$\eta_{LB}$  100 %  
 $\phi \downarrow / \uparrow$  76 % / 24 %  
 UGR<sub>q/l</sub> 28.8 / 25.6



 Zubehör