



- Leistungsstarkes, blendarmes Designer-LED-Panel
- Homogene Lichtverteilung, mit blendarmer Optik (UGR < 16)
- Standardmäßig ausgestattet mit CCT-Schalter und CRI90
- Systemwirkungsgrad von 125 lm/W
- Kompatibel mit Slim-Panel-Anbaukit als Zubehör

Achtung: nur Modul 600 x 600 mm













Spezifikationen

Artikelnummer Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen (Im/W)	CCT (K)	Farbewiedergabeindex (CRI)	Nettogewicht (kg/st)
Tunable White/Smart						
542003173200 LEDLugano-P Sq595-32W-BLE2- TW-U16	TL 4x18W	32	4000 125	2.7K- 6.5K	> 90	3.7

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. Dali2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. BLE-Versionen in Aufbaurahmen können zu einer begrenzten BLE-Signalstärke führen.

Zubehörteile



140055484 LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT 542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH 542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-

WH

542003021800 LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit

Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxB	xH) Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
542003173200	LEDLugano-P Sq595-32W-BLE2-TW-U16	94051190	617x620x46	4.14	6941491729589	1
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	94059900	690x690x118	4.26	6956321879808	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	0.10	6941408821672	1
542098000800	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1
542098000900	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1.79	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	685x77x68	1.53	6941497720696	1

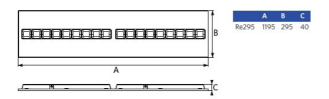
Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	70.000 h
Lebensdauer (L90)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	BLE2
Abstrahlwinkel	75 °
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
UGR	16
Schutz vor Eindringen	IP20
Rückseite (IP)	
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RGO
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei	≤ 1 %
5,000 Stunden)	
Leistungsfaktor	≥ 0,9

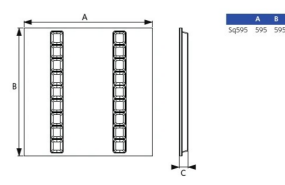
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC- fähig)
Material	
Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C

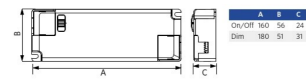


16 kWh/1000h

Produktmaße (mm)







Lichttechnische Daten

