



Panel Sydney

- NEU für BLE2-Versionen: verbesserte drahtlose Kommunikation auf Basis des zukunftssicheren, standardisierten Bluetooth SIG Mesh-Protokolls
- Leistungsstarkes LED Panel, ideal für "Rasterdecken Modul 600mm"
- Homogene Lichtverteilung, mit blendfreier Optik
- Robuste Ausführung mit Ganzmetallgehäuse
- Hohe Lichtausbeute bis zu 108 lm/W
- Geeignet für Büroanwendungen, UGR<19
- DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dim Funktion



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus							
542008000900	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-3000-WH-U19	TL 4x18W	35	3600	103	3000	3,28
542008001000	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-4000-WH-U19	TL 4x18W	35	3800	108	4000	3,28
542008001100	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-3000-WH-U19	TL 2x36W	35	3600	103	3000	3,40
542008001200	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-4000-WH-U19	TL 2x36W	35	3800	108	4000	3,40
DALI2							
542008001300	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-DALI-3000-WH-U19	TL 4x18W	35	3600	103	3000	3,32
542008001400	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-DALI-4000-WH-U19	TL 4x18W	35	3800	108	4000	3,32
542008001500	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-DALI-3000-WH-U19	TL 2x36W	35	3600	103	3000	3,44
542008001600	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-DALI-4000-WH-U19	TL 2x36W	35	3800	108	4000	3,44
Smart							
542004091900	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-BLE2-3000-WH-U19	TL 4x18W	35	3600	103	3000	3,33
542004092000	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-BLE2-4000-WH-U19	TL 4x18W	35	3800	108	4000	3,33
542004092100	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-BLE2-3000-WH-U19	TL 2x36W	35	3600	103	3000	3,45
542004092200	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-BLE2-4000-WH-U19	TL 2x36W	35	3800	108	4000	3,45
1-10V							
542008001700	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-10V-3000-WH-U19	TL 4x18W	35	3600	103	3000	3,32
542008001800	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-10V-4000-WH-U19	TL 4x18W	35	3800	108	4000	3,32
542008001900	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-10V-3000-WH-U19	TL 2x36W	35	3600	103	3000	3,44
542008002000	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-10V-4000-WH-U19	TL 2x36W	35	3800	108	4000	3,44

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

Aufbaurahmen

Einbaurahmen



140055484
LEDPanelRc-Si Sq600-
Surface-Module-WH-CT



140053150
LEDPanelRc-Si-E
Mounting-Springs



140055486
LEDPanelRc-Si Re300-
Surface-Module-WH-CT



140055365
LEDPanel-Si-E-
Suspension-Kit



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-
Surface-Kit-WH



542098000800
LEDPanelRC-Si U19 EM-kit
1h

542098000900
LEDPanelRC-Si U19 EM-kit
3h



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-
Surface-Kit-WH



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-
Kit-0.5m



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH



542098030700
Junction-Box-WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-
WH

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus / 1-10V / DALI2 / BLE2
Abstrahlwinkel	80°
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
UGR	≤ 19
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	850°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9

Stromversorgung

Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	1 m

Material

Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat

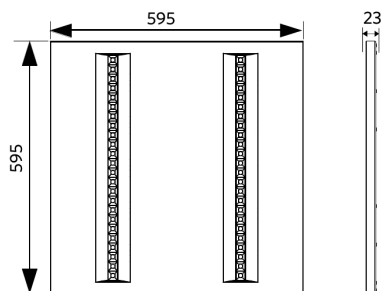
Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10+40°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25+50°C

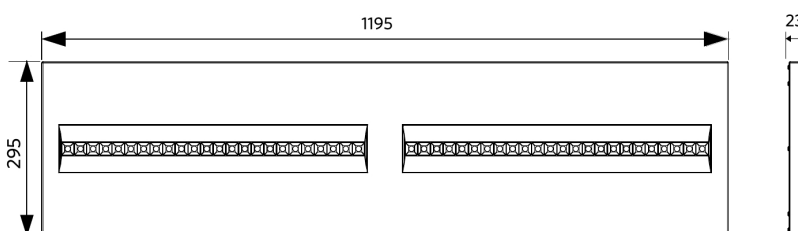


Produktmaße (mm)

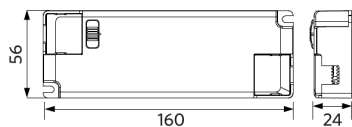
LEDPanelRc-Sy Sq595



LEDPanelRc-Sy Re295



LEDPanelRc-Sy
Driver On/Off



LEDPanelRc-Sy
Driver Dim

