

## LED Panel Sydney

- 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 Dimmung Funktion



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus</b>							
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
<b>DALI2</b>							
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
<b>Smart</b>							
542008002100	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-BLE-3000-WH-U19	TL 4x18W	35	3600	103	3000	3,33
542008002200	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-BLE-4000-WH-U19	TL 4x18W	35	3800	108	4000	3,33
542008002300	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-BLE-3000-WH-U19	TL 2x36W	35	3600	103	3000	3,45
542008002400	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-BLE-4000-WH-U19	TL 2x36W	35	3800	108	4000	3,45
<b>1-10V</b>							
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 GST18i oder Wago WINSTA 3 oder 5 polig oder 3+2. Dali2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. Surface Modules nicht einsetzbar bei BLE Ausführung.

# 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 / BLE / 1-10V / DALI2
Abstrahlwinkel	80 °
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
UGR	≤ 19
IP-Klasse	IP20
IK-Klasse	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
Treiberausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
PF	≥ 0,9

## Stromversorgung

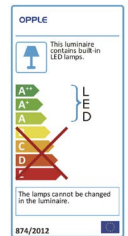
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Anhang 4

## Material

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat

## Anwendungsmöglichkeiten

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



## Produktmaße (mm)

