



LED Panel Sydney

- NEU: Deckeneinbaurahmen und Aufbaurahmen - Kit als Zubehör
- Leistungsstarkes LED-Panel, ideal für „Rasterdecken“
- Homogene Lichtverteilung, mit blendfreier Optik
- Robuste Ausführung mit Ganzmetallgehäuse
- Hohe Lichtausbeute bis zu 108 lm/W
- Geeignet für Büroanwendungen, UGR<19



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
54200800900	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
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
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
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. DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dimmung Funktion.

Zubehörteile



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



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-Surface-
Kit-WH



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-
WH

Technische Daten

Lebensdauer (L70B50)	70.000 h
Lebensdauer (L80B50)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Dimmbar	Nein / Ja (DALI/BLE/1-10V)
Abstrahlwinkel	80 °
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
UGR	19
IP-Klasse	IP20
IK-Klasse	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
TreiberAusfallrate (bei 5.000 Std)	0.5 %
PF	≥ 0,9

Stromversorgung

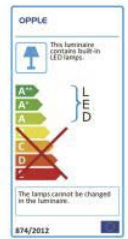
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Ja, siehe Anhang 3

Material

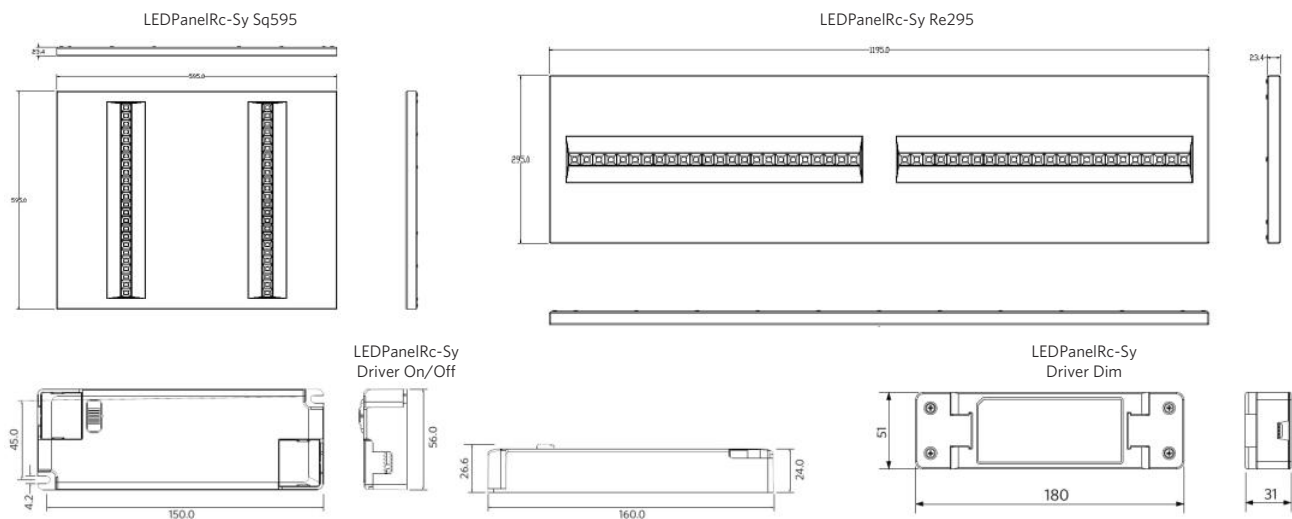
Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten

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



Produktmaße (mm)



Ausschnittmaße (mm)

