



Panel Monza

- Architektonisches LED Panel mit direktem/indirektem Licht
- Einzigartiges blendfreies Optikdesign
- Hohe Effizienz von bis zu 114 lm/W
- Geeignet für den Arbeitsplatz im Büro, UGR19
- Direkter Ersatz für konventionelle CFL 55W Paneele
- DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dimmung Funktion



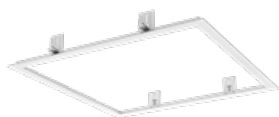
Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus							
542003013400	LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	3800	109	3000	4,45
542003013500	LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4000	114	4000	4,45
DALI2							
542003015400	LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-DALI-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	3800	109	3000	4,52
542003015500	LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-DALI-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4000	114	4000	4,52
Smart							
542003015800	LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-BLE-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	3800	109	3000	4,52
542003015900	LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-BLE-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4000	114	4000	4,52
1-10V							
542003016200	LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-10V-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	3800	109	3000	4,52
542003016300	LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-10V-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4000	114	4000	4,52

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.

Zubehörteile

Einbaurahmen



542098009700
LEDPanelRc Sq625-Frame-WH



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h

542098000900
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098030700
Junction-Box-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	90°
Farbe	Weiß
CRI	≥ 80
UGR	≤ 19
IP-Klasse	IP20
IK-Klasse	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treibererausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
PF	≥ 0,9

Stromversorgung

Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Katalog, Abschnitt Technische Daten
230V Kabellänge	1 m

Material

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	PMMA
Cover Material	Polystyrol

Anwendungsmöglichkeiten

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



Produktmaße (mm)

