



Panel Monza

- Architektonisches LED Panel mit direktem/indirektem Licht
- Einzigartiges blendfreies Optikdesign
- Geeignet für den Arbeitsplatz im Büro, UGR19
- Direkter Ersatz für konventionelle CFL 55W Panele



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
542003013400	LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	3800	109	3000	4,45

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

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel		Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003013400	LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-3000-WH-U19	665x130x650	6,80	6941408812786	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098009700	LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	715x88x721	1,33	6941497704054	1
542098030700	Junction-Box-WH	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus
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
Treiberausfallrate (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



ENERGY

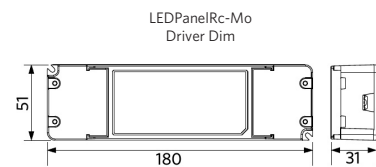
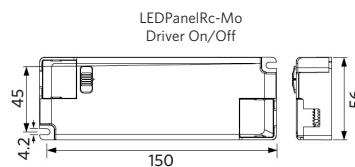
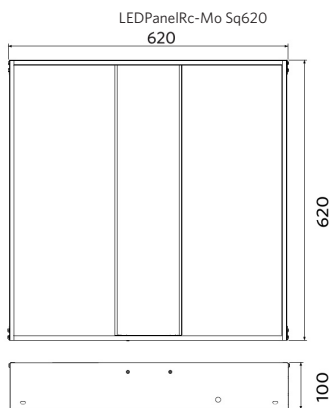
OPPLE Lighting
542003013400

A
B
C
D
E
F
G

35
kWh/1000h

2019/2015

Produktmaße (mm)



Lichttechnische Daten

