



Paneel Monza

- Architecturaal LED paneel met directe/indirecte verlichting
- Unieke optiek met lage verblinding
- Geschikt voor kantoorapplicaties, UGR <19
- Vervanging van conventionele CFL 55W armaturen, tot 50% lager energieverbruik



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
542003013400	LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	3800	109	3000	4,45

Verkrijgbaar op aanvraag met 3- of 5- of 3+2 polige Wieland GST18i- of WAGO WINSTA-connector of eurostekker/Schuko. DALI2 uitvoering compatibel met centrale noodverlichting volgens de norm EN 50172.

Accessoires

Inbouw frame



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

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel		Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
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 specificaties

Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	90°
Afwerking	Wit
CRI	≥ 80
UGR	≤ 19
IP-klasse	IP20
IK-klasse	IK02
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Inclusief driver (Ja/Nee)	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	1 %
PF	≥ 0,9

Elektrische aansluiting

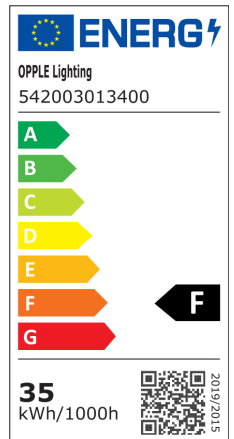
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V AC
DC ingangsspanning	Zie het hoofdstuk Technische Gegevens van de catalogus
230V Kabellengte	1 m

Materiaal eigenschappen

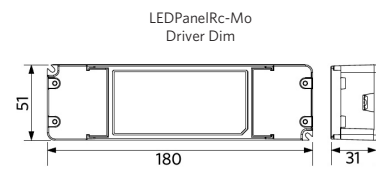
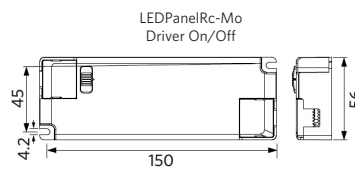
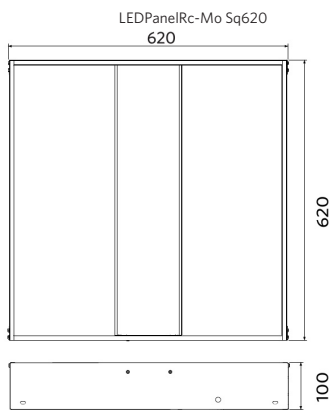
Materiaal behuizing	Staal
Materiaal optiek	PMMA
Cover materiaal	Polystyreen

Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-10~+40°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25~+50°C



Maatschets (mm)



Fotometrische gegevens

