



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

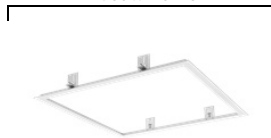


Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
DALI2							
542003015200	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4025	115	3000	4,22

Accessoires

Inbouw frame



542098009600
LEDPanelRc Sq600-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	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
542003015200	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-3000-WH-U19	94051190	640x135x645	6,17	6941408816159	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1,79	6941497704061	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1


Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	60.000 u
Levensduur (L90)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	DALI2
Bundelhoek	90°
Afwerking	Wit RAL9016
CRI	≥ 80
UGR	≤ 19
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Vermogensfactor	≥ 0,9

Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden
230V Kabellengte	1 m

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Staal
Materiaal optiek	PMMA
Cover materiaal	Polystyreen (PS)


Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10-+40°C
Gebuikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C






OPPLE Lighting
542003015200

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶



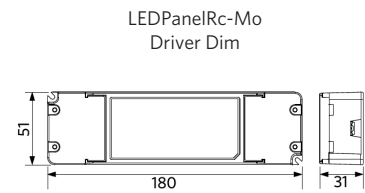
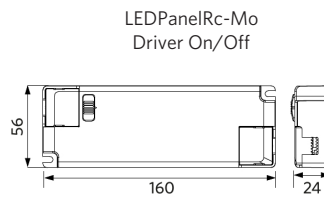
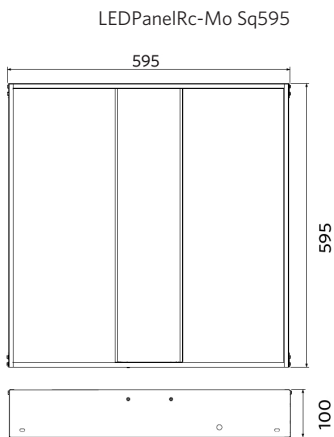
F

35
kWh/1000h



2019/2015

Maatschets (mm)



Fotometrische gegevens

