



## Panel Monza

- Arkkitehtoninen LED-valaisin, jossa on suora/epäsuora valo
- Ainutlaatuisen alhaisen häikäisyoptiikka
- Soveltuu toimistokäyttöön, UGR <19
- Perinteinen CFL 55W -levyjen korvaaminen

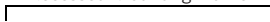


## Tuotetiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku-lamppu	Teho (W)	Valovirta (lm)	Valotehokkuus (lm/W)	Valonväri (K)	Paino (kg/kpl)
DALI2							
542003015200	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4025	115	3000	4,22

## Varusteet

### Recessed Mounting 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

## Pakkaustiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	EU HS Code	Pakkaus			
			Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	kpl / laatikko
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

Tekniset tiedot	
Polttoikä (h) (L70)	70.000 h
Polttoikä (h) (L80)	60.000 h
Polttoikä (h) (L90)	50.000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100.000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	3
Himmennettävyys	DALI2
Säteilykulma	90°
Väri	Valkoinen RAL9016
CRI	> 80
UGR	≤ 19
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Iskunkestävyysluokka	IK02
Suojausluokka	II
Risk group (EN 62471)	RG0
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	650°C
Tehokerroin	≥ 0,9

Sähkönsyöttö	
Taajuus	50/60 Hz
Nimellisjännitealue	220-240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitântätiedot
230 V: n kaapelin pituus	1 m

Mekaaniset ominaisuudet	
Kotelon/suojuksen materiaali	teräs
Optinen materiaali	PMMA
Suojuksen materiaali	polystyreeni

Käyttöolosuhteet	
Toimintalämpötila	-10-+40°C
Käyttölämpötila	+25°C
Varastointilämpötila	-25-+50°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
542003015200

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

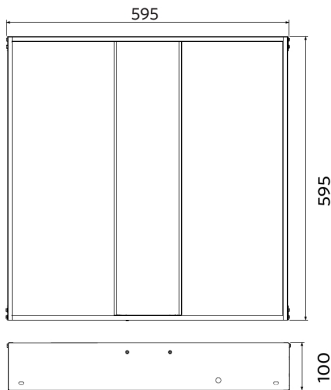
**F**

35  
kWh/1000h

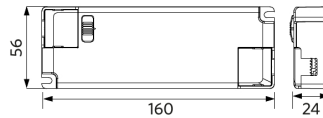
2019/2015

## Mittapiirustus (mm)

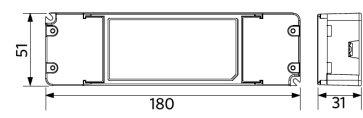
LEDPanelRc-Mo Sq595



LEDPanelRc-Mo  
Driver On/Off



LEDPanelRc-Mo  
Driver Dim



## Fotometriset tiedot

