



Pannello Monza

- Pannello decorativo a LED con luce morbida diretta/indiretta
- Ottiche tecnologicamente avanzate che permettono di ridurre al minimo l'abbagliamento
- Adatto per applicazioni in uffici, UGR < 19
- Sostituzione diretta dei pannelli tradizionali CFL 55W



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
542003016900	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4200	120	4000	4,18

Accessori

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

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
542003016900	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-4000-WH-U19	94051190	640x135x645	6,15	6941408812779	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
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1,79	6941497704061	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	60.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	90°
Colore della finitura	Bianco RAL9016
CRI	> 80
UGR	≤ 19
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza del cavo 230V	1 m

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale dell'ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Materiale di copertura	Polistirolo (PS)

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C



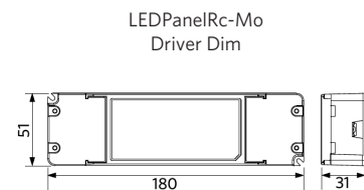
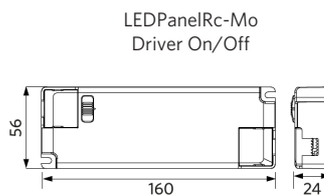
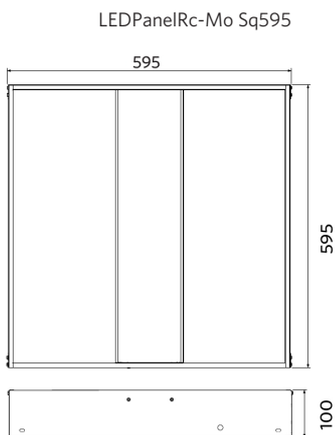
OPPLE Lighting
542003016900

A	
B	
C	
D	
E	
F	F
G	

35
kWh/1000h

2019/2015

Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

