



## Pannello LED Monza

- Pannello decorativo a LED con luce morbida diretta/indiretta
- Ottiche tecnologicamente avanzate che permettono di ridurre al minimo l'abbagliamento
- Elevata efficienza fino a 114 lm/W
- Adatto per applicazioni in uffici, UGR < 19
- Sostituzione diretta dei pannelli tradizionali CFL 55W - con un risparmio energetico fino al 50%
- Driver DALI2 compatibile con regolazione della tensione a 230V



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
<b>On-Off</b>							
542003016800	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	3800	109	3000	4,18
542003016900	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4000	114	4000	4,18
<b>DALI2</b>							
542003015200	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	3800	109	3000	4,22
542003015300	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4000	114	4000	4,22
<b>Smart</b>							
542003015600	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-BLE-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	3800	109	3000	4,23
542003015700	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-BLE-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4000	114	4000	4,23
<b>1-10V</b>							
542003016000	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-10V-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	3800	109	3000	4,22
542003016100	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-10V-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4000	114	4000	4,22

Disponibile su richiesta con connettore Wieland GST18i o Wago WINSTA da 3 o 5 poli o 3+2. Le versioni DALI2 sono compatibili con l'illuminazione di emergenza centrale secondo EN 50172.

## Accessori

Modulo per il montaggio a incasso



542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-  
WH



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098030700  
Junction-Box-WH

542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	On-Off / BLE / 1-10V / DALI2
Angolo del fascio luminoso	90 °
Colore della finitura	Bianco
CRI	≥ 80
UGR	≤ 19
IP	IP20
IK	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Driver incluso (Si/No)	Si
Prova del filo incandescente	650 °C
Frequenza guasto driver (5000 ore)	1 %
PF	≥ 0,9

### Specifiche elettriche

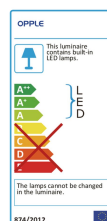
Frequenza	50/60 Hz
Tensione di rete	220-240 V AC
Tensione di ingresso DC	Consulta l'appendice 4

### Specifiche materiali

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

### Condizioni di applicazione

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



## Disegni tecnici (mm)

