



Pannello Slim EcoMax G3

- Pannello LED, ideale per uffici (UGR19)
- Efficienza fino a 125 lm/W
- Risparmi energetici fino al 55%
- Sono disponibili accessori per l'installazione a incasso e un kit per il montaggio a plafone
- Sostituzione di apparecchi convenzionali 4x18 W o 2x36 W



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
On-Off							
542003083700	LEDPanelS-E3 Sq595-32W-830-U19	TL 4x18W	32	3840	120	3000	2,10
542003083600	LEDPanelS-E3 Sq595-32W-840-U19	TL 4x18W	32	4000	125	4000	2,10
542003083300	LEDPanelS-E3 Re295-32W-830-U19	TL 2x36W	32	3840	120	3000	2,40
542003083200	LEDPanelS-E3 Re295-32W-840-U19	TL 2x36W	32	4000	125	4000	2,40

Disponibile su richiesta con connettore Wieland GST18i o Wago WINSTA da 3 poli.

Accessori

Modulo per il montaggio a plafone

Modulo per il montaggio a incasso



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-
Surface-Kit-WH



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-
Surface-Kit-WH



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-
WH



542003021800
LEDPanelRc-S-B2
Mounting-Springs



542098033000
LEDPanelRc-S-B2 Re298
Mounting-Springs



542003021700
LEDPanelRc-S-B2
Suspension-Kit



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
1h



542098030700
Junction-Box-WH



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-
Kit-0.5m

542098000900
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
3h

5 ANNI DI GARANZIA



Specifiche tecniche	
Durata (L70)	60.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	90°
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	≥ 80
UGR	≤ 19
grado di protezione (IP)	IP20
resistenza agli urti	IK02
classe isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Frequenza guasto driver (5000 ore)	1 %
fattore di potenza	≥ 0,9

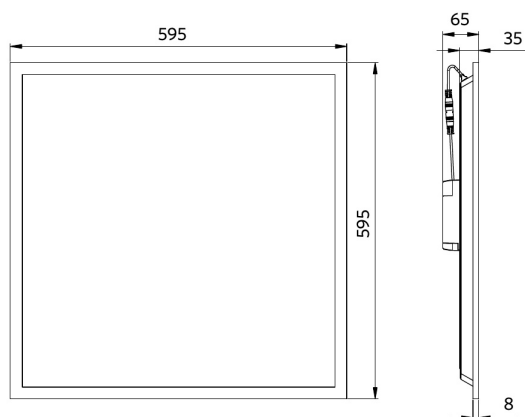
Specifiche elettriche	
frequenza	50/60 Hz
tensione nominale	220-240 V AC
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza del cavo 230V	1 m

Specifiche materiali	
Materiale della custodia	alluminio
Materiale dell'ottica	polistirolo
Materiale di copertura	polistirolo

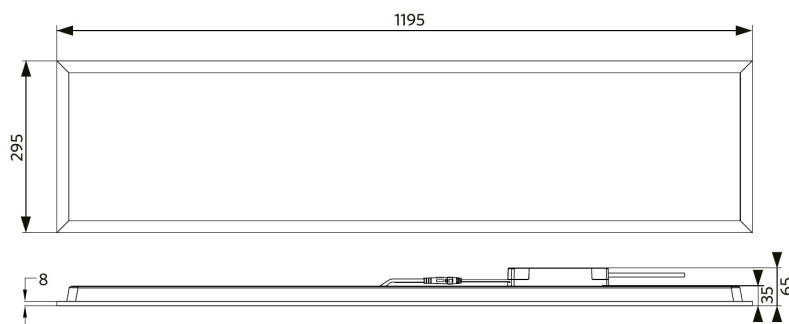
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

Disegni tecnici (mm)

LEDPanelS-E3 Sq595-32W



LEDPanelS-E3 Re295-32W



LEDPanelS-E3 Driver

