



Pannello Slim Panel Basic G4

- Famiglia di pannelli LED Slim economici, con versioni UGR < 19 adatte per illuminare gli uffici
- Efficienza fino a 130 lm/W
- Sostituzione diretta degli apparecchi convenzionali 4x18W o 2x36W
- Sono disponibili accessori per l'installazione a incasso e a plafone
- Adatto per applicazioni a incasso e a sospensione



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen (lm)	Efficacia (lm/W)	UGR TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
On-Off							
542016014200	LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-830-U19	TL 4x18W	23 - 34	2990 - 4420	130	19 3000	2

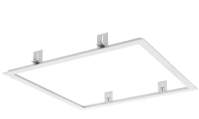
Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko. Le versioni DALI2 sono compatibili con l'illuminazione di emergenza centrale secondo EN 50172.

Un pannello con sensore PIR può controllare fino a 4 pannelli aggiuntivi

Accessori

Recessed Mounting Frame

Surface Mounting Frame



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH

542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-
Surface-Kit-WH

140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-
Kit-0.5m

542003021800
LEDPanelRc-S-B2
Mounting-Springs

542098045500
LEDPanelS-P Suspension-
Kit-G6&G7

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
542016014200	LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-830-U19	94051190	605x660x40	2.34	6937209604262	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	0.10	6941408821672	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x694x88	1.79	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	685x611x68	1.53	6941497720696	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7	73121020	61x130x130	0.22	6941497784773	1

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
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP40
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

Specifiche elettriche

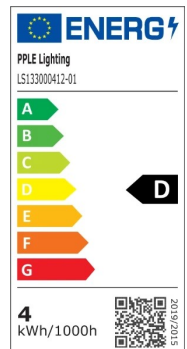
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali

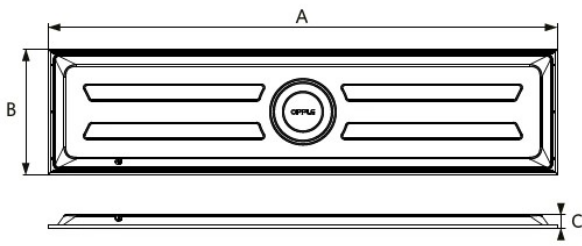
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale della copertura	Polistirolo

Condizioni di applicazione

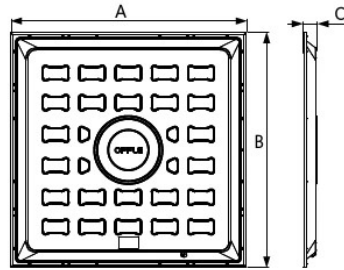
Temperatura operativa	-10 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50 °C



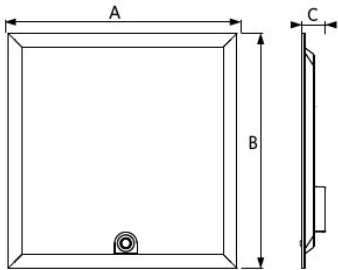
Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32



Type	A	B	C
Sq595	595	595	32
Sq620	620	620	34



Type	A	B	C
Sq595	595	595	67
Sq620	620	620	67

Dati fotometrici

