



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							
542016014800	LEDPanelS-B4 Re295-23/34W-830-U19	TL 2x36W	23 - 34	2990 - 4420	130	19 3000	2.1

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			
				
542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH	542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 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
542016014800	LEDPanelS-B4 Re295-23/34W-830-U19	94051190	1260x303x40	2.48	6937209604347	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	1290x388x90	1.93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x312x68	1.95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3.65	6941497740151	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

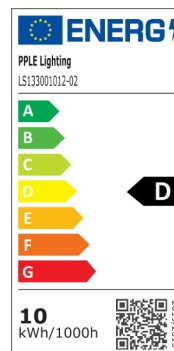
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali

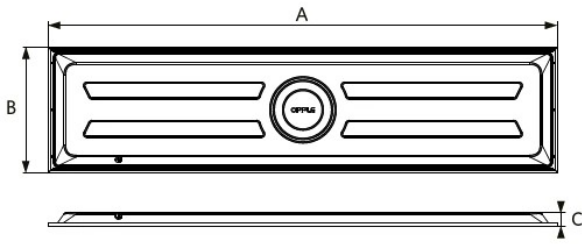
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale della copertura	Polistirolo

Condizioni di applicazione

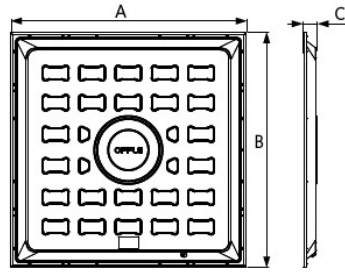
Temperatura operativa	-10 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50 °C



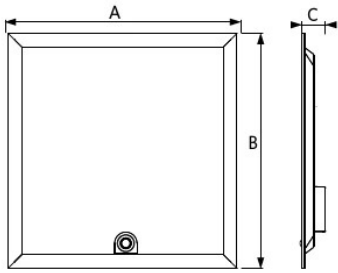
Disegni tecnici (mm)



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

