



## 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)
<b>On-Off/Sensore PIR</b>							
542016016900	LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-840-U19-PIR	TL 4x18W	23 - 34	2990 - 4420	130	19 4000	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



542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-  
WH



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-  
Kit-0.5m



542003021800  
LEDPanelRc-S-B2  
Mounting-Springs



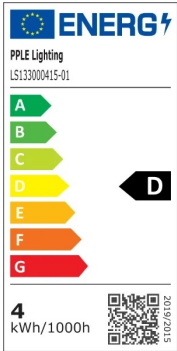
542098045500  
LEDPanelS-P Suspension-  
Kit-G6&G7

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

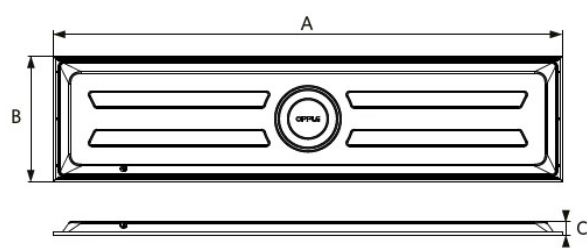
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
542016016900	LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-840-U19-PIR	94051190	605x610x75	2.78	6937209604538	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	1
542003021800	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
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	Sensore controllato (MD)
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
CRI	> 80
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

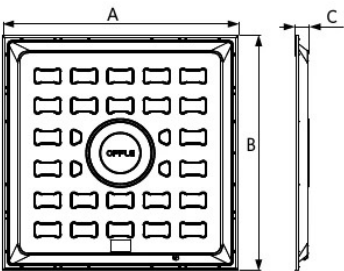
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale della copertura	Polistirolo
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura operativa (MD)	-10 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C



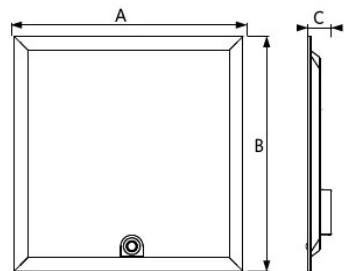
Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32

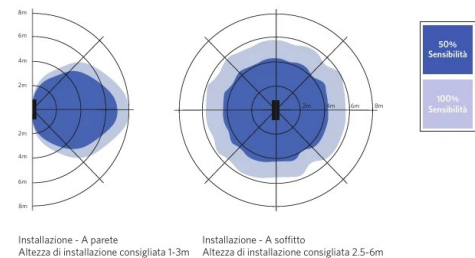


Type	A	B	C
Sq595	595	595	32
Sq620	620	620	34



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

Sensori di movimento



# Dati fotometrici



• Connection kit, accessory product for Tablet

### Packaging information

Item Code	Item Description	ETN Code	Dimensions (mm) (LxWxH)	Items Weight (kg/box)	EAN	Qty/Box
52426802000	1027 Tablet P Connection Kit	9422592	Pho23x151	0.15	496249773377	1
Technical Specifications						
Colour	Black	Display	10.1"			
Width	20.5 cm	Length	32.5 cm			
Height	10.1 mm	Material	Aluminium			
Type of accessories / spare part	Complete connection kit (cable)					

Version August 2025  
Data subject to change

Check our website for more detailed product specifications.