



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



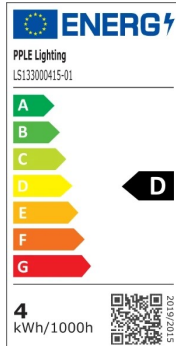
542098045500  
LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7

# Prodotto e informazioni sull'imballaggio

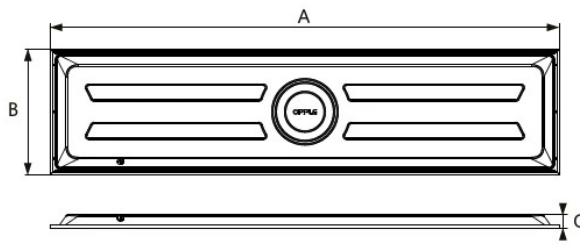
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
542016016900	LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-840-U19-PIR	94051190	605x610x75	2.78	6937209604538	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	1
542003021800	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

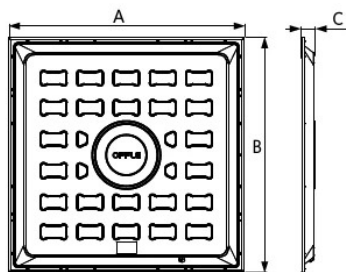
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale della copertura	Polistirolo
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 ~ 45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



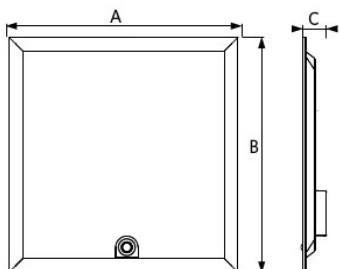
## Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32

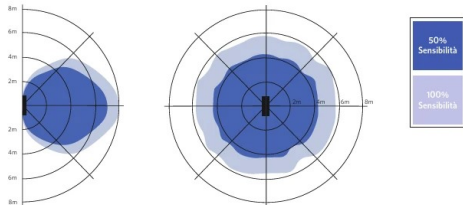


Type	A	B	C
Sq595	595	595	32
Sq620	620	620	34



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

## Sensori di movimento



Installazione - A parete  
Altezza di installazione consigliata 1-3m

Installazione - A soffitto  
Altezza di installazione consigliata 2.5-6m

# Dati fotometrici

OPPLE



Accessories

• Connector kit, accessory product for Tailor

## Packaging information

Item Code	Item Description	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxWxH)	Gross Weight (kg/pct)	UoM	pieces
OPPLE000000	OPPLE Connector Kit	8507.40	100x25x25	0.05	EA	1

Technical Specifications	
Unit	Dimensions
Width	50 mm
Height	40 mm
Type of accessory (open part)	Connector, connector, straight

Version August 2020

Data subject to change  
Check our website for more detailed product specifications.