



## Slim Panel Basic G4

- Kosteneffektive LED Slim Panel-Familie, einschließlich Versionen für Büros (UGR < 19)
- Verbesserte Effizienz bis zu 130 lm/W
- Ersatz für herkömmliche 4x18W oder 2x36W Leuchten
- Einbaurahmen und Aufbaumodul-Kit als Zubehör erhältlich
- Geeignet für Einbau- und Pendelanwendungen



## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen (lm)	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus/PIR-Sensor</b>								
542016016900	LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-840-U19-PIR	TL 4x18W	23 - 34	2990 - 4420	130	19	4000	2

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. DALI2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172.

Ein Panel mit PIR-Sensor kann bis zu 4 zusätzliche Panels steuern

## Zubehörteile

### 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

# Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
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

## Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Sensorgesteuert (MD)
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

## Stromversorgung

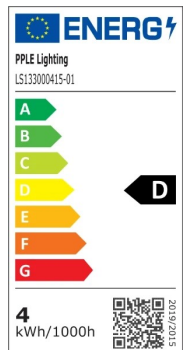
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang

## Material

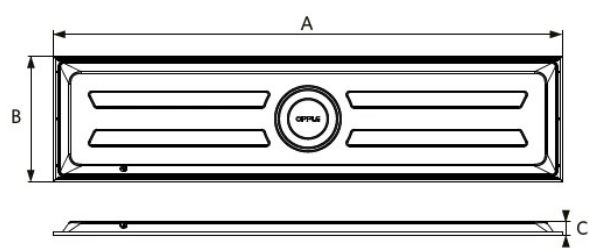
Gehäusematerial	Aluminium
Cover Material	Polystyrol

## Anwendungsmöglichkeiten

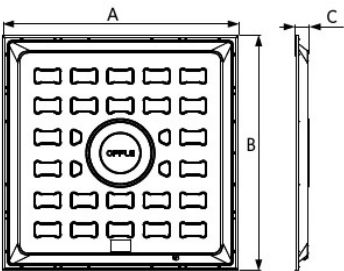
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Betriebstemperatur (MD)	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C



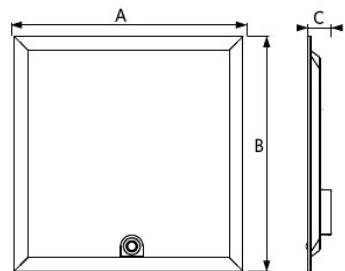
Produktmaße (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32

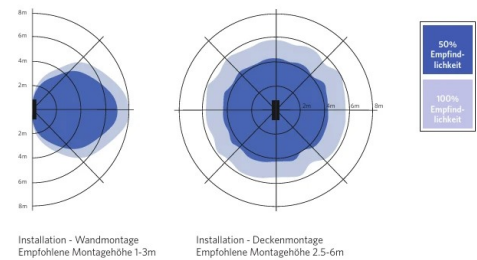


Type	A	B	C
Sq595	595	595	32
Sq620	620	620	34



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

Bewegungssensoren



# Lichttechnische Daten



• Connection kit, accessory product for Tablet

### Packaging information

Item			Box		
Item Code	Item Description	ETN Code	Dimensions (mm) (LxWxH)	Gross Weight (kg)	EA/Box
52408602000	Light Kit for Tablet	52408602000	100x100x10	0.15	1
Technical Specifications					
Color	Black	Color	Black	Length	100 mm
Width	100 mm	Material	Plastic	Weight	15 g
Type of connection	USB	Accessories	Light Kit for Tablet		

Version August 2025  
Data subject to change

Check our website for more detailed product specifications.