



## 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>								
542016017800	LEDPanelS-B4 Sq620-23/34W-830-U19-PIR	TL 4x18W	23 - 34	2990 - 4420	130	19	3000	2.2

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



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021800  
LEDPanelRc-S-B2  
Mounting-Springs



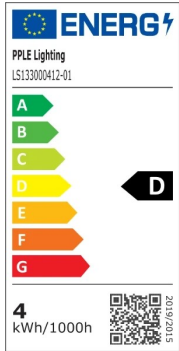
542098045500  
LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7

# Verpackungsinformationen

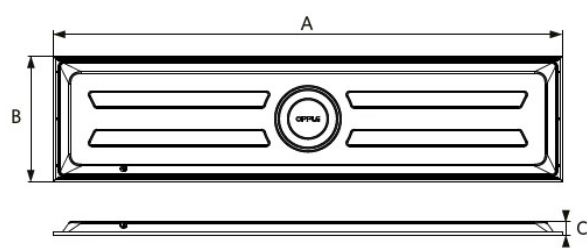
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
542016017800	LEDPanelS-B4 Sq620-23/34W-830-U19-PIR	94051190	630x635x75	2.90	6937209604545	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	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
542098009700	LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	94059900	715x721x88	1.84	6941497704054	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

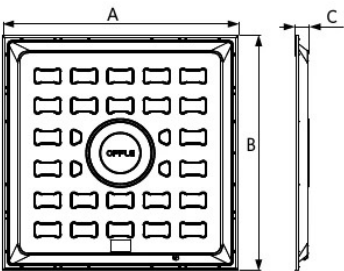
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang
Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Cover Material	Polystyrol
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Betriebstemperatur (MD)	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C



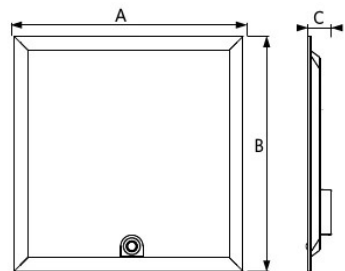
Produktmaße (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32

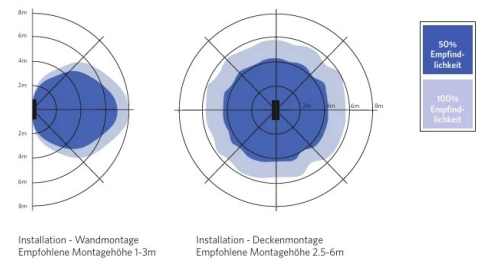


Type	A	B	C
Sq595	595	595	32
Sq620	620	620	34



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	1027 Tablet P Connection Kit	9420592	Pho2x150	0.15	49424972377 1
Technical Specifications					
Color	Black	Depth	15 mm		
Width	50 mm	Length	30 mm		
Weight	50 g	Material	Plastic		
Type of accessories / spare part	Complete connection kit (single)				

Version August 2025  
Data subject to change

Check our website for more detailed product specifications.