



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)	UGRCCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus/PIR-Sensor</b>							
542016017900	LEDPanelS-B4 Sq620-23/34W-840-PIR TL 4x18W	23 - 34	23 - 34	2990 - 4420	130	19	4000 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



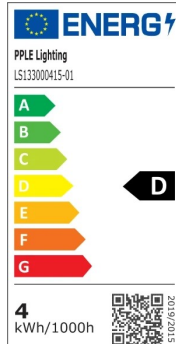
542003021800  
LEDPanelRc-S-B2  
Mounting-Springs



542098045500  
LEDPanelS-P Suspension-  
Kit-G6&G7

# Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
542016017900	LEDPanelS-B4 Sq620-23/34W-840-U19-PIR	94051190	630x635x75	2.90	6937209604552	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	694108868684	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

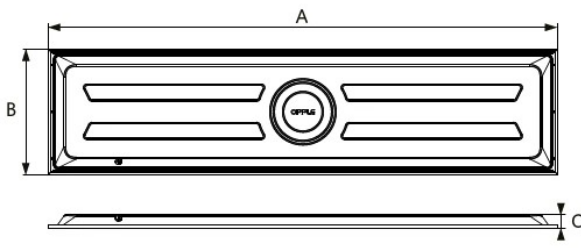
## Material

Gehäusematerial	Aluminium
Cover Material	Polystyrol

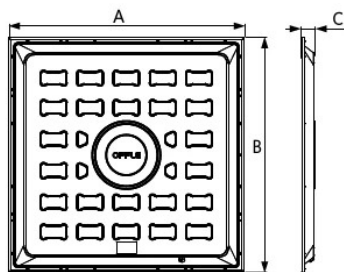
## Anwendungsmöglichkeiten

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

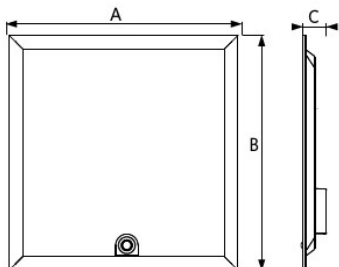
## Produktmaße (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32

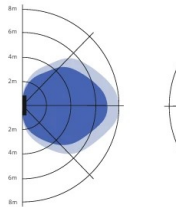


Type	A	B	C
Sq595	595	595	32
Sq620	620	620	34

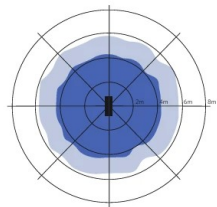


Type	A	B	C
Sq595	595	595	67
Sq620	620	620	67

## Bewegungssensoren



Installation - Wandmontage  
Empfohlene Montagehöhe 1-3m



Installation - Deckenmontage  
Empfohlene Montagehöhe 2.5-6m



# Lichttechnische Daten

OPPLE



Accessories

• Connector kit, accessory product for Teller.

## Packaging information

Item Code	Item Description	EU HS Code	Dimensions mm (LxWxH)	Gross Weight (kg/pct)	UoM	pieces
OPPLE-000000	USB-C to Connection Kit	8507.40	100x25x10	0.05	EA	1

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

Version August 2020

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