



- 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. W	att (W) Leistung	(W)Lumen (lm)	Lichtausbe	ute (lm/W) UG	RCCT (I	K) Nettogewicht (k	g/st)
Ein-Aus/PIR-Sensor								
542016020500 LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-830-U19-P	R TL 4x18	W 23 - 34	2990 - 4420	130	19	3000	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

# Verpackungsinformationen

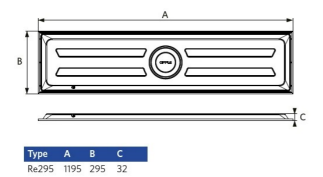
	Artikel	Kasten				
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
542016020500	LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-830-U19-PIR	94051190	605x75x610	2.78	6937209604521	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	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	73121020	61x130x130	0.22	6941497784773	1

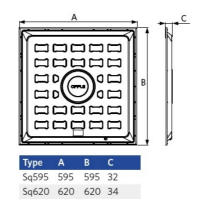
Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Sensorgesteuert (MD)
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
Farbewiedergabeindex	> 80
(CRI)	
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit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

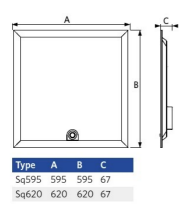
Stromversorgung	
	50 - 60 Hz
Frequenz	50 - 60 HZ
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Anschluss-Spezifikationen
	siehe Kataloganhang
Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Cover Material	Polystyrol
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Betriebstemperatur (MD)	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur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



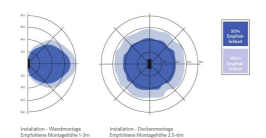
# Produktmaße (mm)







### Bewegungssensoren



# Lichttechnische Daten



Connection kit, accessory product for Tallinn.

			See .				
tem Code	Nem Description	EU H5 Cede	Dimensions (rem) (LxWeH)	Gross Weight (kg/pc)	EAN	pc/box	
129058030800	LEDTalliny P Connection Kit.	9405790	39422430	0.19	6940491731377	1	
Technical Specific							
Colour	Black		Diameter	1 70070			
Width	15-mm		Longth	32 mm			
Height	100 mm		Material	Aluminium			
Type of accessory		Modellar straight					

Version August 2025 Data subject to change Out an about from the latest at an about