



• 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 (Im) Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
DALI2								
542016013500	LEDPanelS-B4 Re295-34W-DALI-830	TL 2x36W	34	4420	130	22	3000	2.1

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

Surface Mounting Frame



542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-



542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs



542098045500 LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6

Verpackungsinformationen

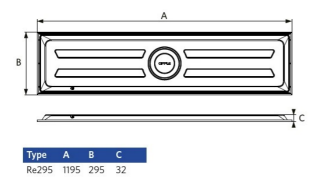
	Artikel			Kasten		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
542016013500	LEDPanelS-B4 Re295-34W-DALI-830	94051190	1260x303x40	2.48	6937209604446	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	1
542098000900	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	1290x388x90	1.93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x312x68	1.95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3.65	6941497740151	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	61x130x130	0.22	6941497784773	1

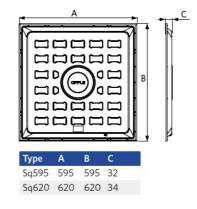
Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	DALI2
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
Farbewiedergabeindex	> 80
(CRI)	
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RGO
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei	≤ 1 %
5,000 Stunden)	
Leistungsfaktor	≥ 0,9

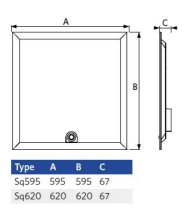
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang
Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Cover Material	Polystyrol
Anwendungsmöglichkeiter	1
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C



Produktmaße (mm)







Lichttechnische Daten

