



• 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 (In	n) Lichtausb	eute (lm/W) U(GRCCT (K) Nettogewicht (kg/st)
DALI2							
542016012900 LEDPanelS-B4 Sq620-34W-DALI-830-U19	TL 4x18W	34	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

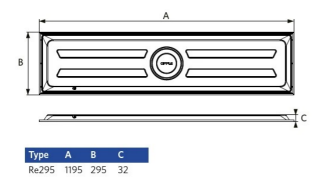
	Artikel			Kasten		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (L	xBxH) Bruttogewicht (kg,	/st) EAN	Stück/Karton
542016012900	LEDPanelS-B4 Sq620-34W-DALI-830-U19	94051190	630x685x40	2.59	6937209604422	1
140055485	LEDPanelRc-SI Sq625-Surface-Module-WH-CT	94059900	715x715x118	4.77	6956321879815	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	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	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

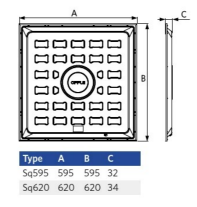
Tankaisaka Datan	
Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	DALI2
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
Farbewiedergabeindex	> 80
(CRI)	
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei	≤ 1 %
5,000 Stunden)	
Leistungsfaktor	≥ 0,9

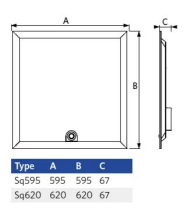
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang
Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Cover Material	Polystyrol
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C



Produktmaße (mm)







Lichttechnische Daten

