LED-Solution ReadyLine S E

Eingebaute SELF vorschaltbare LED-Lösungen für den direkten Anschluss an die Netzspannung

Technische Merkmale

Netzspannung: 220-240 V, 50/60 Hz

Leistungsfaktor: > 0,97 Überspannungsschutz: ≥ 1 kV

Steckklemmen mit Hebelöffner: 0,2-0,75 mm²

(24-18AWG)

Anfängliche Farbgenauigkeit: 3SDCM

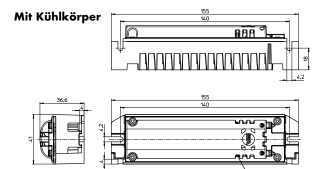
Befestigung der Module

mit Kühlkörper: Durchgangslöcher für Schrauben M4 oder selbstschneidende Schrauben 3,9

Für Leuchten der Schutzklasse I

Funkentstört THD: < 20%







Max.	Тур	BestNr.	Farbe	Korrelierte	Abdeckung	Lichtstrom (lm) und typ. Effizienz* (lm/W)				CRI
Leistung		mit Kühlkörper		Farbtemperatur K		bei t _p 25 °C		bei t _p 55 °C		
W						lm	lm/W	lm	lm/W	Ra
8		571902	warmweiß	2700	klar	695	87	660	83	90
		571903			matt	645	81	615	77	90
		571904	warmweiß	3000	klar	695	87	660	83	90
		571905			matt	645	81	615	77	90
	LL30W-8W-C-940	571906	neutralweiß	4000	klar	730	91	700	88	90
		571907			matt	680	85	650	81	90
13	LL30W-13W-C-927	571914	warmweiß	2700	klar	1075	83	1025	79	90
		571915			matt	995	77	950	73	90
	LL30W-13W-C-930	571916	warmweiß	3000	klar	1075	83	1025	79	90
		571917			matt	995	77	950	73	90
	LL30W-13W-C-940	571918	neutralweiß	4000	klar	1130	87	1080	83	90
		571919			matt	1050	81	1000	77	90

ReadyLine S-E – geprüfte Dimmer

LED-Module ReadyLine S sind mit gewöhnlichen Phasenschnittdimmern dimmbar. Die Dimmer-Mindestlast muss eingehalten werden. Die Kompatibilität der LED-Module mit dem Dimmer muss vor der Montage bestätigt sein.

- Relco DimLED 34/65
- Relco DT/ACR
- Relco LT 1 UN
- Relco SNELLO/ACR (RL7180 RL7190)
- Relco RONDO/CR (RL7181 RL7191)
- Zano ZANOWH250

- Technel TE44895B
- Technel 7636
- VADSBO VD300
- BTICINO BTI-BBT4411N-IT

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

