227

# zur Verfügung gestellt von www.TALPA.lu, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - 🖪 T🗛 📙 🗗







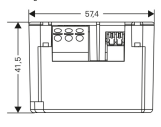


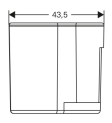
## V-CG-SLR 350





#### Maßangaben in mm







### **V-CG-SLR 350**

- Niedrige Betriebskosten durch verringerte Standby Verlustleistung < 0,5 W
- Verringerte Leuchtenaufbauhöhen durch Einbau in UP-Schalterdosen
- Vermeidung von Installationsfehlern durch verpolungssicheren Netzanschluss
- Verkürzter Inspektionsaufwand durch CEWA GUARD- und S+-Technologie: Automatische Funktionsüberwachung von bis zu 20 Leuchten pro Stromkreis
- Reduzierte Installationskosten durch STAR-Technologie: Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten pro Leuchte in einem Stromkreis
- Verminderte Installationsausgaben, da keine zusätzliche Datenleitung zu den Leuchten benötigt wird

Primärseite	
Anschlussspannung	220- 240 V, 50/60 Hz / 176- 275 V DC
Standby Verlustleistung	< 0,5 W (230 V / 50 Hz)
Stromaufnahme	36 mA (230 V AC) / 22 mA (220 V DC)
Leistungsaufnahme	8,2 VA (230 V AC)
Leistungsfaktor λ	0,60 0,70
Einschaltstoßstrom	≤ 1,5 A
Betriebsfrequenz	132 kHz
EEI	A2
Anschlussklemmen	Steckklemmen 2,5 mm <sup>2</sup> / verpolungssicher

#### Sekundärseite

Sekundarseite	
Ausgangsstrom	350 mA (Konstantstrom)
Ausgangsspannung	13 V DC (Leerlauf)
Anschließbare Last	1-3 LED (Nennstrom 350 mA), Reihenschaltung (UF = 3,0 4,0 V)
Ausgangsleistung (max.)	4,2 W
Anschlussklemmen	Steckklemmen 1,5 mm² / nicht verpolungssicher
Maximale Leitungslänge	1 m (Modul – LED)
Montageart	Zum Einbau in UP-Schalterdose tief, gem. DIN 49073 (Ø 60 mm, Höhe mind. 61 mm!)
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	ta = -20 °C bis +40 °C
Maximal zulässige Testpunkttemperatur	tc = 70 °C
Abmessungen in mm (H x L x B)	41,5 x 57,4 x 43,5
Gehäusematerial / Farbe	Flammwidriges Polycarbonat / grau
Gewicht	0,05 kg
Lichtstrom $\Phi_{\rm E}/\Phi_{\rm Nenn}$ am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %

## Bestellangaben

Lieferumfang	Bestell-Nr.
V-CG-SLR 350	40071352420