

Wir bedanken uns für den Kauf dieses Produktes. Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden, das mit grosser Sorgfalt produziert und diversen Qualitätskontrollen unterzogen wurde.

Installationsanleitung für die hier aufgeführten Produkte:

Art. Nr. 40267
Bezeichnung LED-Betriebsgerät 9W DALI

Art. ID EL-9R-Flat
350-700

IP-Schutz IP20

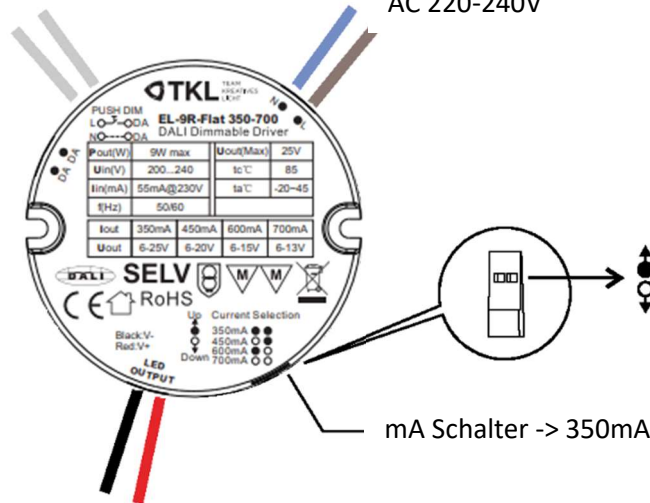


Produktdaten:

Strom (mA)	350mA	450mA	600mA	700mA
DC Volt-Range	6-25V DC	6-20V DC	6-15V DC	6-13V DC
Watt	9W	9W	9W	9W
Eingangsspannung	200-240 V AC			
Dimmer	DALI / push-dimm			
DALI	Kompatibel mit universal DALI Master mit DT6 command Unterstützung			
Betriebstemperatur	-20°C – 45°C			
Abmessungen	57mm x 24mm (Durchmesser x Höhe)			
Prüfzeichen	MM			
Sicherheitsstandards	EN61347-1, EN61347-2-13			
EMC Standards	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11			
Schutzklasse	II			

DALI / Push-Dim input

AC 220-240V



DC – Anschluss Leuchte

Sicherheitshinweise:

Um einen sicheren Betrieb des Produktes zu garantieren, beachten Sie bitte diese Anleitung und bewahren Sie diese auf, damit sie gegebenenfalls zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar ist. Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten. Unsachgemässes Öffnen der Produkte ist nicht zulässig, es besteht Lebensgefahr durch elektrische Spannung. Die Montage und der elektrische Anschluss des Produktes müssen fachgerecht nach den geltenden Installationsvorschriften von einer fachkundigen Person (z.B. Elektroinstallateur) durchgeführt werden. Vor jeglichen Arbeiten an der Beleuchtungsanlage ist diese spannungsfrei zu schalten. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass von den nachgeschalteten Installationen oder angeschlossenen Verbrauchern keine Lebensgefahr besteht. Vor dem Einbau ist die übliche Funktionsprüfung durchzuführen. Bei LED-Lichtquellen beinhaltet die Funktionsprüfung auch eine Prüfung der Lichtfarbe. Sollte eine Fehlfunktion vorhanden sein, so ist dies vor der Montage der TKL-Licht GmbH mitzuteilen. Um Wartungsarbeiten zu ermöglichen, sollte die Anlage auch nach der Installation zugänglich sein.