

ICUTRONIC DALI CS

Konstantstrom Kompakt – Dimmbar



Anwendungsgebiete

- Büroräume
- Geschäfte
- Gastgewerbe
- Paneele, Strahler, Downlight und andere LED-Innenleuchten
- Geeignet für SELV-äquivalente Installationen im Innenbereich
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
- Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-3, Anhang J

Produktfamilien-Vorteile

- Sicherheit durch OSRAM (SELV)
- DALI-2 zertifiziert
- Hohe Flexibilität durch acht verschiedene Ausgangsströme
- Touch DIM-Anwendung: Einfache Steuerung durch Taster oder Sensor
- Einfacher Einsatz in Korridoren und Toilettenräumen durch die dreistufige Corridor-Funktion
- Höhere Lichtqualität dank geringem Ausgangsrippelstrom (Stromwelligkeit)
- Kleines Gehäuse für flexible Leuchtendesigns
- Gehäuse aus 80% Recyclingkunststoff

Produktfamilien-Eigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (Temperatur am max. t_c)
- Schutzart: IP20

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support www.osram.de

Information Ökodesign Verordnung:

Beabsichtigt zur Verwendung mit LED Modulen.

Die Vorwärtsspannung der LED Lichtquelle muss innerhalb des festgelegten Arbeitsfensters des Betriebsgeräts liegen. Dies gilt für alle Betriebsbedingungen inklusive Dimmen, soweit anwendbar.

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.
