



CASAMBI
READY



SELV

Technische Daten <i>Technical data</i>	CCT	RGB	RGB+W
Artikelnummer Einbaugehäuse <i>Part no. built in housing</i>	800688	800689	800686
Typ Einbaugehäuse <i>Type built in housing</i>	I2BTDA	I3BTDA	I4BTDA
Artikelnummer SK2-Gehäuse <i>Part no. class II housing</i>	800668	800669	800666
Typ SK2-Gehäuse <i>Type class II housing</i>	IU2BTDA	IU3BTDA	IU4BTDA
Versorgungseingang <i>Power supply input</i>	220..240 V; 50 Hz		
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,4..2,483 GHz; 4 dBm		
Signalausgang <i>Signal output</i>	DALI, max. 7 mA; SELV		
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+40 °C		
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i>	70 °C		
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓		
Abmessungen Einbaugehäuse <i>Dimensions built in housing</i>	56,6 x 35,8 x 22,6 mm		
Abmessungen SK2-Gehäuse <i>Dimensions class II housing</i>	75 x 38 x 22 mm		

- Schnittstelle zum komfortablen Regeln von LED-Netzteilen mit DALI Signaleingang durch Tablet oder Smartphone (Apple, Android) mit der Casambi App
- Sendet an die DALI-Adressen: 0, 1, 2, 3
Anpassung der Adressierung per App nicht möglich.
Geräte müssen diese Adressen voreingestellt haben.
- Kostenlose App von CASAMBI (Apple/Android):
 - Regeln der Helligkeit und Lichtfarbe
 - Konfigurieren von Leuchten und Leuchten-Netzwerken
 - Erstellen von Szenen und Animationen (Farbverläufe)
 - Neue Geräte werden automatisch erkannt
 - Intelligente Timer- und Galeriefunktionen
 - Freigabeoptionen festlegen („nur ich“, „alle“, „nur mit Passwort“,...)
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne
(Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Im Einbaugehäuse oder SK2-Gehäuse
- Easily operated interface to control LED control gear with DALI signal by smartphone or tablet (Apple, Android) with the Casambi app
- Sends to the DALI addresses: 0, 1, 2, 3
Address changes are not possible via app.
Devices must have pre-set these addresses.
- Free App from CASAMBI (Apple/Android):
 - lighting control (colour/dim level)
 - configuration of luminaires and luminaires networks
 - creation of scenes and animations (colour gradient)
 - automatic detection of new devices
 - intelligent timer and gallery function
 - protection settings of your luminaires network (“just me”, “with password”,...)
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Integrated antenna
drawing: grey marking, do not cover with metal case)
- In installation housing or class II housing

