



CASAMBI
READY

IP65

CE

Technische Daten *Technical data*

Artikelnummer <i>Part no.</i>	808698
Typ <i>Type</i>	DIBT230-150
Versorgungseingang <i>Power supply input</i>	85..240 Vac; 50..60 Hz
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,4..2,483 GHz; 4 dBm
Leistung bei 115 Vac <i>Power at 115 Vac</i>	1..75 W*
Leistung bei 230 Vac <i>Power at 230 Vac</i>	1..150 W*
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+45 °C
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i>	65 °C
Schutzart <i>Degree of Protection</i>	IP 65
Abmessungen <i>Dimensions</i>	100 x 37 x 24 mm (ohne Kabel <i>without cable</i>)

- Wassergeschützter Dimmer für ortsfeste Installation zum komfortablen Regeln von Leuchten durch Smartphone / Tablet (Apple, Android) mit der Casambi-App
- Zum Betrieb von Glühlampen, dimmbaren LED-Leuchtmitteln und Betriebsgeräten für LEDs und Halogenlampen
Nur 1 Lastart anschließen! Nicht für induktive Lasten!
- Kostenlose App von CASAMBI (Apple/Android):
 - Regeln der Helligkeit
 - Konfigurieren von Leuchten und Leuchten-Netzwerken
 - Erstellen von Szenen und Animationen
 - 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)
- Feste Gummi-Anschlussleitungen, je 15 cm
- Mit durchgeschleiftem Schutzleiter für einfachere Installation
- *Netzstrom: max. 0,65 A (inkl. Blindstrom!), Einschaltstrom max. 10 A (100 ms)
- Vergleichszahl Kriechwegbildung: < 600. Verschmutzungsgrad: II. Nichtaustauschbare Sicherung F2A/250 Vac
- Phasenabschnittsdimmer
- Easily operated water protected dimmer for fixed installation to control luminaires with smartphone / tablet (Apple, Android) with the Casambi App
- For operation of incandescent lamps, dimmable LED lamps and LED and halogen lamp control gear.
Don't mix different types of loads! Not for inductive loads!
- Free App from CASAMBI (Apple/Android):
 - lighting control (dim level)
 - configuration of luminaires and luminaires networks
 - creation of scenes and animations
 - automatic detection of new devices
 - intelligent timer and gallery functions
 - protection settings of your network (just me, all, only with password)
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Integrated antenna
drawing: grey marking, do not cover with metal case)
- Fixed rubber connection cables, each 15 cm
- with a looped protective earth conductor for easier installation
- *Mains current max. 0.65 A (incl. reactive current!), inrush current: max. 10 A (100 ms)
- Proof tracking index: <600, pollution degree: 2
Not changeable fuse F2A/250 Vac
- Phase cut on the trailing edge

App for
iOS



App for
Android

