



RIO 2-FLG & 3-FLG

PENDANT

OLIGO Lichttechnik GmbH
Tannenweg 1
DE - 53757 Sankt Augustin
Germany
www.oligo.de
info@oligo.de

Art.-Nr. / Item-No.

42-861-21-XX

2-FLG / 2x 1350lm

42-861-31-XX

3-FLG / 3x 1350lm

42-861-00-XX

BG RIO

63-505-10-XX

BG 2-FLG

63-505-20-XX

BG 3-FLG

(D)	Leuchtmittel nicht ersetzbar
(GB)	Bulbs not replaceable
(NL)	Lamp niet vervangbaar
(F)	Ampoules non remplaçables
(I)	Lampadina non sostituibile
(ES)	Bombillas no reemplazables
(P)	Lâmpada não substituível
(DK)	Ljuskällorna kan inte bytas ut

(S)	Bulb inte utbytbara
(N)	Lyspærer kan ikke skiftes ut
(FI)	Valistusvälinettä ei voi vaihtaa
(TR)	Ampuller değiştirilemez
(PL)	Źródło światła nie jest wymienne
(GR)	Οι λαμπτήρες δεν αντικαθίστανται
(RUS)	Светодиоды не поддаются замене
(UAE)	لمصابيح غير قابلة للتغيير

Technische Daten

Funk:
Frequenz: 2,4 GHz
max. Leistung:
+4 dBm (< 2,6 mW)

Voraussetzungen für den Betrieb

- SMART DEVICE mit iOS oder Android*
- CASAMBI APP

Eine detaillierte Bedienungsanleitung zur CASAMBI APP finden Sie unter www.oligo.de

* Mindestvoraussetzungen:
iPhone 4s, iPad 3, iPod Touch 5
Android 5.0 mit Bluetooth 4.0 BLE

Technical Data

Radio:
Frequency: 2,4 GHz
max. power:
+4 dBm (< 2,6 mW)

Requirements for operation

- SMART DEVICE with iOS or Android*
- CASAMBI APP

For detailed instructions regarding the CASAMBI APP see www.oligo.de

* Minimum requirements:
iPhone 4s, iPad 3, iPod Touch 5
Android 5.0 with Bluetooth 4.0 BLE

	AC220-240V/ 50-60 Hz DC 29-38V	2x 11,2W (2-FLG) 3x 11,2W (3-FLG)	2x/3x LED 300mA 2700K / CRI-Ra >90
(D)	Spannung	Belastung	Lampe
(GB)	Voltage	Loading	Bulb
(NL)	Spanning	Belasting	Verlichtingsmiddel
(F)	Tension	Charge	Ampoule
(I)	Tensione	Carico	Sorgente luminosa
(ES)	Tensión	Carga	Lámpara
(P)	Tensão	Carga	Lâmpada
(DK)	Spænding	Belastning	Pære
(S)	Spänning	Belastning	Ljuskälla
(N)	Spenning	Fatning	Lampe
(FI)	Jännite	Kuormitus	Lamppu
(TR)	Gerilim	Yük	Lamba
(PL)	Napięcie	Oprawa	Lampa
(GR)	Τάση	Υποδοχή	Λαμπτήρας
(RUS)	Напряжение	Нагрузка	Лампочка
(UAE)	تجهيد الجهد	تحميل	المصابيح

CASAMBI	
IEC 62471 (EN 62471) RG1 - LOW RISK	

