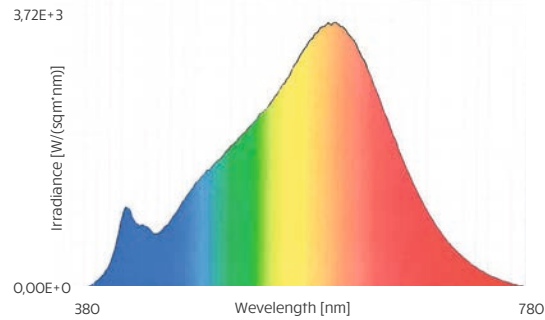


Messdaten: KNX-LED2 100% 2700 K

Spektralverteilung



Lichtstrom: gemessen: 310,8 lm, mittlere ähnlichste Farbtemperatur: 2792K

Farbwiedergabewerte

R1	92,3	R7	91,9	R13	93,3
R2	96,2	R8	80,5	R14	98,8
R3	99,4	R9	56,3	R15	87,2
R4	92,1	R10	90,5	Ra	92,60
R5	91,9	R11	93,2		
R6	96,6	R12	81,9		

Artikel

Artikelnr.	Bezeichnung	Beschreibung
41020553	KNX-LED2-wwkw-B-ARE	mit Bulb, rund, elox. (warmweiß / kaltweiß), 700 Lumen
41020543	KNX-LED2-wwkw-H-ARE	mit Half Bulb, rund, elox., 700 Lumen
41020453	KNX-LED2-wwkw-B-ARE	mit Bulb, rund, elox. (warmweiß / kaltweiß), 350 Lumen
41020443	KNX-LED2-wwkw-H-ARE	mit Half Bulb, rund, elox., 350 Lumen
41040213	KNX-LED4-RGBW-ARE	rund, elox. (RGBW)
41040313	KNX-LED4-ww-ARE	rund, elox. (warmweiß)
41040223	KNX-LED4-RGBW-AQS	quadratisch, geschliffen elox. (RGBW)
41040323	KNX-LED4-ww-AQS	quadratisch, geschliffen elox. (warmweiß)

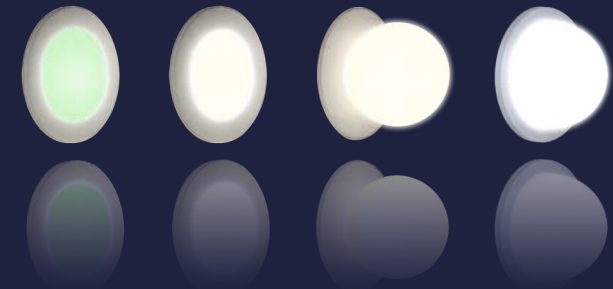
Notizen

arcus-eds

© Arcus-EDS GmbH www.arcus-eds.de Tel.: +49 (0)30-25933914
Rigaerstr. 88 sales@arcus-eds.de Fax: +49 (0)30-25933915
10247 Berlin service@arcus-eds.de

arcus-eds

KNX-LED



KNX-LED2

KNX-LED4

Intelligenz und Power aus dem grünen Kabel.



www.arcus-eds.de

KNX-LED2



KNX-LED2 Warmweiß / Kaltweiß

Wandeinbauleuchte mit gleichmäßigem weichen Licht mit bis zu 700 lm.

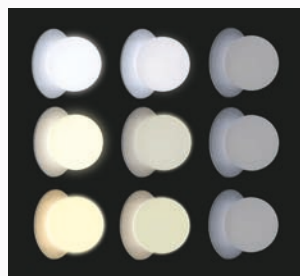
Anwendungsbereiche

Hotels, Foyers, Konferenzbereiche, Flure, Verkaufsräume, Wohnbereiche, Treppen, Küchen und Einbaumöbeln

KNX-LED2 ist eine LED-Leuchte mit mischbarem warmweißen und kaltweißen Licht, die über KNX angesteuert und versorgt wird. Mittels ihrer einstellbaren Farbtemperatur kann sie Stimmungen erzeugen und sich dem Tagesverlauf anpassen.

Eine kugelförmige und halbkugelartige Variante ermöglicht ein breitstrahlendes Wand- und Deckenbild, welches ein diffuses weiches Hintergrundlicht erzeugt.

Die flache und minimierte Bauform ermöglicht einen platzsparenden Einbau. Über den KNX-Busanschluss können Parameter optimiert bzw. nachträglich angepasst werden.

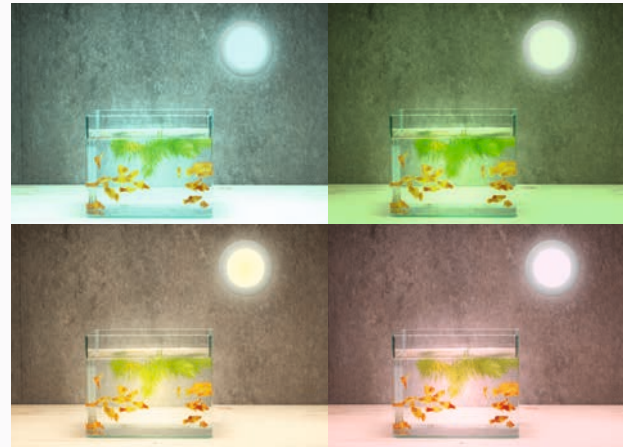


KNX-LED2 Dimmen und Mischen von Kalt- und Warmweiß



KNX-LED2 Halbkugel, Aluminium

KNX-LED4



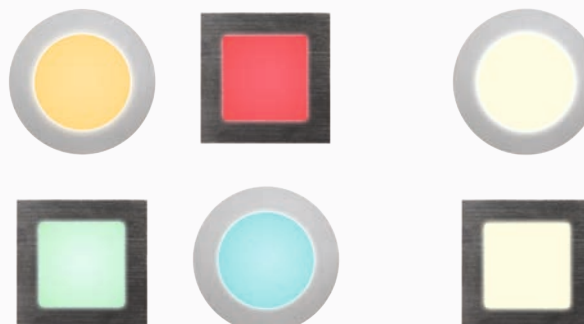
KNX-LED4 RGBW

Vollfarbige flache Wandeinbauleuchte, Signalleuchte, Hinweisleuchte

Anwendungsbereiche

Gaststätten, Hotels, Foyers, Konferenzbereiche, Flure, Verkaufsräume, Wohnbereiche, Treppen

KNX-LED4 ist eine RGBW-LED-Leuchte, die über KNX angesteuert und versorgt wird. Die Auswahl der Lichtfarbe zur Warn- oder Informationssignalisierung erfolgt über den KNX-Bus. Damit kann eine professionelle Zutrittssteuerung an Schalterräumen, Konferenzräumen, Behandlungszimmern oder Hotelzimmern realisiert werden.



KNX-LED4 mit verschiedenen Lichtfarben, in runder und quadratischer Bauform

KNX-LED4 Warmweiß

Technische Daten: KNX-LED4 RGBW



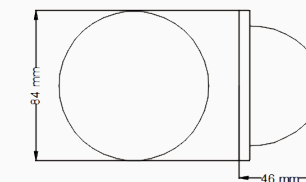
LED-System

- Leuchtenlichtstrom 150 lm, Anschlussleistung 3 W, Lichtfarbe RGB + Weiß oder RGB + Amber
- satte auswählbare Festfarben oder 16 Millionen einstellbare Farben
- Auswahl über komplexe KNX-Applikation mit verschiedenen Einstellparametern

Elektrische Ausführung

Benötigt keine eigene Stromversorgung und wird über die KNX-Hilfsspannung versorgt. (Eingangsspannung 24-32 V)

Technische Daten: KNX-LED2 WW / KW



LED-System

- Leuchtenlichtstrom 350/700 lm, Anschlussleistung 3,5/7,0 W, Lichtfarbe Warmweiß / Kaltweiß 2700/5000K, CRI 85-95, R8 70-80, Energieeffizienz A+/++
- satte gleichmäßige Lichtmischung
- Dimmung und Einstellung über komplexe KNX-Applikation mit verschiedenen Einstellparametern

Elektrische Ausführung

Benötigt keine eigene Stromversorgung und wird über die KNX-Hilfsspannung versorgt. (Eingangsspannung 15-32 V)