

EcoDim®

Productangebot

**Universeller,
Intelligenter,
Kräftiger!**

**Exklusives
Angebot für
Elektrogroßhändler**

Eine Vergleichstabelle
aller unserer
Einbaudimmer finden
Sie auf S.4

**EINBAU
DIMMER**
ab Seite 8



**ECODIM
PRO LINE**

ab Seite 6



**SMARTHOME
DIMMERS**

ab Seite 12



**KABEL-, BODEN- UND
STECKDOSEN-DIMMER**

Seite 18



**(DRAHTLOSE)
SCHALTANLAGEN**

Seite 19



**LED-EINBAUSTRAHLER
UND ZUBEHÖR**

ab Seite 20



**INTELLIGENTE
LED-GLÜHBIRNEN
& TREIBER**

ab Seite 24

Vergleichstabelle Druck/Dreh-Dimmer

Welcher Dimmer ist für Ihr Projekt geeignet?

Entdecken Sie die perfekte Kombination aus Innovation und Eleganz mit den LED-Dreh-/Druckdimmern von EcoDim. Diese Dimmer sind nicht nur einfach zu installieren, sondern auch so konzipiert, dass sie sich nahtlos in jedes Interieur integrieren, da sie mit allen Marken von Abdeckungen kompatibel sind. Mit einer leichten Drehung und einem sanften Druck können Sie die Beleuchtung genau auf Ihre Wünsche abstimmen und immer die perfekte Atmosphäre schaffen.

1. Breite Kompatibilität: EcoDim-LED-Dimmer sind mit praktisch allen LED-Lampen kompatibel und gewährleisten ein flimmerfreies und stabiles Dimmererlebnis für Sie und Ihre Kunden.

2. Energieeffizient: Fortschrittliche Technologie bedeutet, dass Ihr Kunde weniger Energie verbraucht, was nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch für seinen Geldbeutel ist.

3. Benutzerfreundlich: Mit dem intuitiven Dreh-Drück-Steller lässt sich das Licht mühelos und präzise dimmen, selbst bei Dunkelheit.

4. Nachhaltigkeit und Qualität: Die aus hochwertigen Materialien hergestellten EcoDim-Dimmer sind für eine lange Lebensdauer und hohe Beanspruchung ausgelegt.

Der Verkaufsschlager unter den Dimmern!

Speziell für größere Installationen!

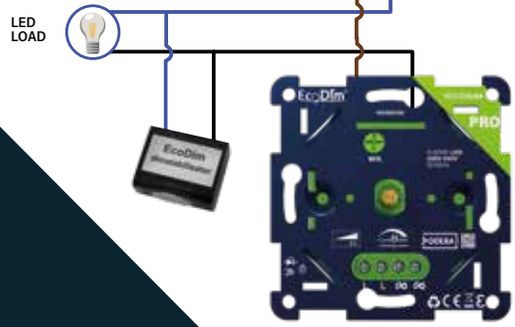
Dimmen muss nicht teuer sein!



Artikelnummer	ECO-DIM.02 PRO	ECO-DIM.03 PRO	ECO-DIM.04 PRO	ECO-DIM.01	ECO-DIM.03	ECO-DIM.04	ECO-DIM.07 Zigbee Basic	ECO-DIM.07 Zigbee Pro	ECO-DIM.07 WiFi	ECO-DIM.07 Z-WAVE
Dimmtechnik	R,L,C	R,L,C	R,C	R,L,C	R,L,C	R,C	R,C	R,L,C	R,L,C	R,L,C
Protocol	-	-	-	-	-	-	Zigbee 3.0	Zigbee 3.0	WiFi	Z-Wave+ (inkl. ZWave 800 series)
LEISTUNG										
Phasenabschnitt / RC / Tronic	0-250W	0-700W	0-200W	0-300W	0-500W	0-150W	0-200W	0-250W	0-250W	0-250W
Phasenanschnitt / RL / Triac	0-150W	0-700W	-	0-150W	0-200W	-	-	0-150W	0-150W	0-150W
Halogen- und Glühbirnen	5-300W	5-800W	5-250W	Max. 300W	Max. 500W	Max. 300W	Max. 300W	Max. 300W	Max. 300W	Max. 300W
Lampen mit elektrischem Trafo	5-300W	5-800W	5-250W	Max. 300W	Max. 500W	Max. 300W	Max. 300W	Max. 300W	Max. 300W	Max. 300W
SPEZIFIKATIONEN										
2-Draht-Installation	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Abmessungen (Länge x Breite)	71 x 71 mm	71 x 71 mm	71 x 71 mm	70,9 x 70,9 mm	70,9 x 70,9 mm	70,9 x 70,9 mm	70,9 x 70,9 mm	70,9 x 70,9 mm	70,9 x 70,9 mm	70,9 x 70,9 mm
Einbautiefe	23 mm	23 mm	23 mm	23,8 mm	23,8 mm	23,8 mm	25,3 mm	23,8 mm	23,8 mm	23,8 mm
MIN, MAX, SPEED	MIN, MAX	MIN, MAX	MIN, MAX (auto.)	MIN, MAX (auto.)	MIN, MAX (auto.)	MIN, MAX (auto.)				
Geeignet für wechselseitiges Schalten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja, mit Impulsschalter	Ja, mit Impulsschalter	Ja, mit Impulsschalter	Ja, mit Impulsschalter
Geeignet für Kreuzstromkreis Schalten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja, mit Impulsschalter	Ja, mit Impulsschalter	Ja, mit Impulsschalter	Ja, mit Impulsschalter
Geliefert mit Zubehör	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

L kabel (Phasenkabel, oft braun)

N kabel (Nullleiter, oft blau)



 Led dimmstabilisator
Geeignet für alle
EcoDim-Dimmer
Art.nr: ED-10009



Duo-Dreh-/Druck-Dimmer

Steuerung von 2 Gruppen über 1 Unterputzdose

Ein Duo-Dimmer, der in eine einzige Unterputzdose passt, bietet eine innovative Lösung für die effiziente Steuerung von zwei separaten Lichtquellen von einer zentralen Stelle aus.

Dieses clevere Design ist ideal für Räume, in denen sowohl Raum- als auch Funktionsbeleuchtung gewünscht wird, wie z. B. in Wohnzimmern, Küchen oder Schlafzimmern. Die Installation ist überraschend einfach: Der Duo-Dimmer passt in eine Standard-Einzelunterputzdose, so dass Sie keinen zusätzlichen Platz oder komplizierte Modifikationen benötigen.



ECO-DIM.07 Matter	ECO-DIM.11 Multicontrol	ECO-DIM.12	ECO-DIM.15	ECO-DIM.16	ECO-DIM.17
R,L,C	R,C	1-10V/50mA	R,C	R,L,C	R,L,C
Matter over thread	-	-	-	-	Matter over Thread

0-250W	0-250W	-	0-150W	0-300W	0-250W
0-150W	-	-	-	0-150W	0-150W
Max. 300W	Max. 300W	-	Max. 300W	Max. 300W	0-300W
Max. 300W	Max. 300W	-	Max. 300W	Max. 300W	0-300W

Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
70,9 x 70,9 mm	70,9 x 70,9 mm	71 x 71 mm	70 x 71 mm	70 x 71 mm	70 x 71 mm
23,8 mm	23,8 mm	24,9 mm	23 mm	23 mm	23 mm
MIN, MAX (auto.)	MIN, MAX (auto.)	MIN, MAX	MIN, MAX (auto.)	MIN, MAX (auto.)	MIN, MAX (auto.)
Ja, mit impulschalter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja, mit impulschalter
Ja, mit impulschalter	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja, mit impulschalter
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Duo-Dimmer mit
Zwei-Wege-Schaltung



ECO-DIM.05 PRO	ECO-DIM.05	ECO-DIM.05 Zigbee	ECO-DIM.05 WiFi
R,L,C	R,L,C	R,C	R,C
-	-	Zigbee 3.0	WiFi

2 x 0-200W	2 x 0-100W	2 x 0-100W	2 x 0-100W
2 x 0-200W	-	-	-
2 x 5-250W	2 x Max. 100W	2 x Max. 100W	2 x Max. 100W
2 x 5-250W	2 x Max. 100W	2 x Max. 100W	2 x Max. 100W

Ja	Ja	Ja	Ja
71 x 71 mm	70,9 x 70,9 mm	70,9 x 70,9 mm	70,9 x 70,9 mm
23 mm	23,8 mm	32,6 mm	32,6 mm
2 x MIN, 2 x MAX	2 x MIN, MAX (auto.)	2 x MIN, 2 x MAX	2 x MIN, 2 x MAX
Ja	Ja	Nein	Nein
Ja	Ja	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein	Nein

PRO LINE

Exklusives Angebot für
Elektrogroßhändler



Diese komplette Linie erfüllt die folgenden Spezifikationen!

✓ DEKRA-zertifiziert | 5 Jahre Garantie | Hergestellt aus recyceltem Plastik |
Exklusives Angebot für Elektrogroßhändler

- ✓ Anschluss-Spannung: 220-240V
- ✓ Bedienung: Drücken/Drehen
- ✓ Maße: 71 x 71 x 23mm
- ✓ Sehr kleine Einbautiefe
- ✓ MIN- & MAX-Einstellungen
- ✓ Optimale Dimmbarkeit & Lichtstabilität
- ✓ Schutz vor Überlast und Überhitzung
- ✓ Geräuschloses Dimmen
- ✓ Optimale Belüftung und Soft-Start-System
- ✓ CORE8DIM Technologie
- ✓ Geeignet für Wechselschaltung und Kreuzstromkreis

Geeignetes Abdeckungsmaterial



DER VERKAUFSSCHLAGER
UNTER DEN DIMMERN!



ECO-DIM.02 PRO

Art.nr: ECO-DIM.02 PRO

0-250W led | R,L,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-150W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör
- Auswechselbare Sicherung
- Zusätzliche Sicherung



SPEZIELL FÜR GRÖßERE
INSTALLATIONEN!



ECO-DIM.03 PRO

Art.nr: ECO-DIM.03 PRO

EXTREM LEISTUNGSFÄHIG! 0-700W led | R,L,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-700W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-700W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör
- Auswechselbare Sicherung
- Zusätzliche Sicherung



**DIMMEN MUSS NICHT
TEUER SEIN!**



ECO-DIM.04 PRO

Art.nr: ECO-DIM.04 PRO

0-200W led | R,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)
- Phasenabschnitt (R,C) 0-200W
- Phasenanschnitt (R,L)

Dimmtechnik

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör
- Auswechselbare Sicherung
- Zusätzliche Sicherung



**DUO-DIMMER MIT
ZWEI-WEGE-SCHALTUNG**



ECO-DIM.05 PRO

Art.nr: ECO-DIM.05 PRO

2x 0-200W led | R,L,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung 2x
- MAX-Einstellung 2x
- Phasenabschnitt (R,C) 0-200W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-200W

Dimmtechnik

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör
- Auswechselbare Sicherung
- Zusätzliche Sicherung



Einbaudimmer

Universelle LED-Einbaudimmer mit leistungsstarken Spezifikationen



FÜR ALLE A-MARKEN BEZUGSMATERIALIEN GEEIGNET



SCHUTZ VOR ÜBERLASTUNG UND STÖRUNGEN



OPTIMALE DIMMBARKEIT & LICHTSTABILITÄT



BREITES SPEKTRUM* MAXIMALE WATTLEISTUNG JE NACH DIMMER UNTERSCHIEDLICH



GEEIGNET FÜR ZWEI-WEGE-SCHALTUNG



GERÄUSCHLOSES DIMMEN



Diese komplette Linie erfüllt die folgenden Spezifikationen!

- ✓ Anschluss-Spannung: 220-240V
- ✓ Bedienung: Drücken/Drehen
- ✓ Größe der Einbaudimmer: 70,9 x 70,9 x 23,8mm (wenn nicht anders angegeben)
- ✓ Sehr kleine Einbautiefe
- ✓ Optimale Dimmbarkeit & Lichtstabilität
- ✓ Geräusches Dimmen
- ✓ Optimale Lüftung
- ✓ Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Störungen
- ✓ Soft-Start-System
- ✓ 2 Jahre Garantie

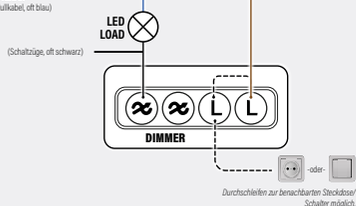
Geeignetes Abdeckmaterial



Standard

L kabel (Phasenkabel, oft braun)

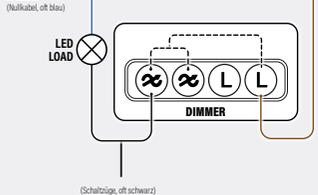
N kabel (Nullkabel, oft blau)



Einpolige Schaltung

L kabel (Phasenkabel, oft braun)

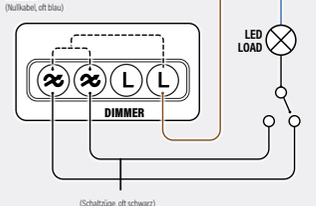
N kabel (Nullkabel, oft blau)



Wechselschaltung

L kabel (Phasenkabel, oft braun)

N kabel (Nullkabel, oft blau)



ECO-DIM.01

Art.nr: ECO-DIM.01

0-300W led | R,L,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-300W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-150W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nullleiter)
- Geliefert mit Zubehör
- Auswechselbare Sicherung



ECO-DIM.03

Art.nr: ECO-DIM.03

EXTREM LEISTUNGSFÄHIG 0-500W led | R,L,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-500W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-200W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nullleiter)
- Geliefert mit Zubehör
- Auswechselbare Sicherung



ECO-DIM.04

Art.nr: ECO-DIM.04

0-150W led | R,C

Einstellungen

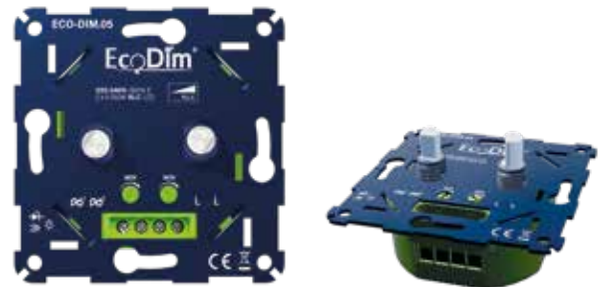
- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-150W
- Phasenanschnitt (R,L)

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör
- Auswechselbare Sicherung



ECO-DIM.05

Art.nr: ECO-DIM.05

2x 0-100W led | R,L,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung 2x
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 2x 0-100W
- Phasenanschnitt (R,L) 2x 0-100W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör
- Auswechselbare Sicherung



FÜR UMSCHALTUNG MIT MEHRFACH-DIMMER (MAX. 20)

ECO-DIM.11

Art.nr: ECO-DIM.11

0-250W led | R,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L)

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör
- Auswechselbare Sicherung



GEEIGNET FÜR DIE STEUERUNG VON 1-10V-TREIBERN

ECO-DIM.12

Art.nr: ECO-DIM.12

1-10V (50mA) Maße: 71 x 71 x 24,9mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung

Dimmtechnik

- 1-10V

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör
- Auswechselbare Sicherung



ECO-DIM.14

Art.nr: ECO-DIM.14

0-250W led | R,L,C Maße: 45 x 45 x 15mm

Einstellungen

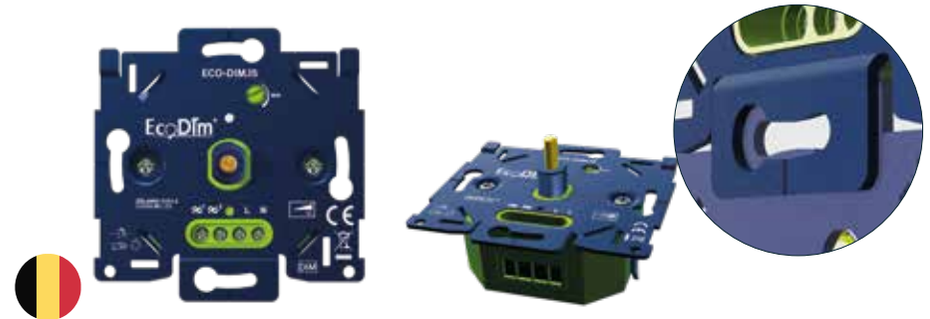
- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung
- SPEED-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-150W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)



ECO-DIM.15

Art.nr: ECO-DIM.15

0-150W led | R,C Maße: 70 x 71 x 23mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

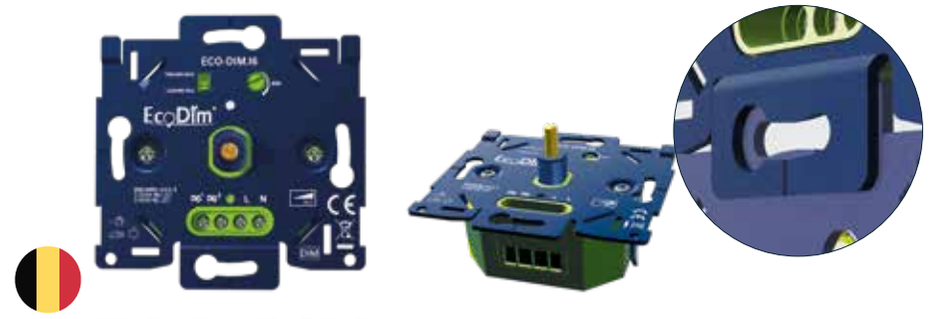
Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-150W
- Phasenanschnitt (R,L)

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör + klemmen
- Auswechselbare Sicherung

“ Die ECO-DIM.15, .16 & .17 passen auf Niko und andere Marken Abdeckmaterialien. Auch geeignet für Helia, Legrand & alle deutschen Marken von Unterputzdosens! ”



ECO-DIM.16

Art.nr: ECO-DIM.16

0-300W led | R,L,C Maße: 70 x 71 x 23mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-300W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-150W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör + klemmen
- Auswechselbare Sicherung



Van Gerwen Installations installeert 361x das ECO-DIM.11

Bennie Derix-Willemsen ist Bauunternehmer bei Van Gerwen Installations in Tilburg. Hier betreut er Projekte von der Beantragung bis zur Ausführung, natürlich mit dem Ziel, einen zufriedenen Kunden zu haben.

Bennie arbeitet seit 2008 bei Van Gerwen Installaties. Er hat als Mechaniker in dem Unternehmen angefangen und kennt daher die Tricks und Kniffe des Handwerks. Kürzlich erhielt er ein großes Projekt von der Pflegeeinrichtung Amarant. Wir haben mit Bennie darüber gesprochen!

Projekt Amarant

Kürzlich hatte Bennie mit einem schönen Projekt von Amarant zu tun, einer Pflegeeinrichtung mit mehreren Standorten, unter anderem in Tilburg und Breda. Amarant musste das korrekte Energielabel einhalten und deshalb auf LED umstellen. Bennie wurde gebeten, dieses Projekt für drei Standorte zu leiten. In Absprache mit Amarant wurden Prolumia-Deckenleuchten und eine Reihe von Philips-Lampen als Lichtquellen ausgewählt. Die größte Herausforderung bei diesem Projekt

waren jedoch die Dimmer. Amarant hatte eine Reihe von wichtigen Anforderungen.

Erstens durfte sich an der Installation nichts ändern. Die Lichtquellen in den verschiedenen

“Es gab viele verschiedene Marken von Halogen-Dimmern und daher auch verschiedene Marken von Abdeckmaterialien.”

Räumen mussten von mehreren Stellen aus mit den vorhandenen Dimmschaltern gedimmt werden können. Einige dieser Dimmschalter haben eine rote Umrandung. Wenn sich diese ändert, könnten die Kunden verwirrt werden. Hier sah Bennie sofort eine große Herausforderung: “Bei Amarant haben viele verschiedene Wartungstechniker



und Installationsfirmen gearbeitet, daher gab es verschiedene Marken von Halogen-Dimmern und damit auch verschiedene Marken von Abdeckmaterial.“ Zu den Marken, die in der alten Situation verwendet wurden, gehörten Gira, JUNG und Busch-Jaeger.

Willst du weiter lesen, wie Bennie das Problem gelöst hat? Dann scanne den QR-Code, um die ganze Geschichte zu lesen.



Projekt:
Pflegeeinrichtung
Amarant

Installation:
361x ECO-DIM.11
15x ECO-DIM.03

SMARTHOME-DIMMER

Steuern Sie Ihre nicht-intelligenten Lampen auf intelligente Weise!



SCHUTZ VOR ÜBERLASTUNG UND STÖRUNGEN



OPTIMALE DIMMBARKEIT & LICHTSTABILITÄT



GEEIGNET FÜR ZWEI-WEGE-SCHALTUNG



GERÄUSCHLOSES DIMMEN



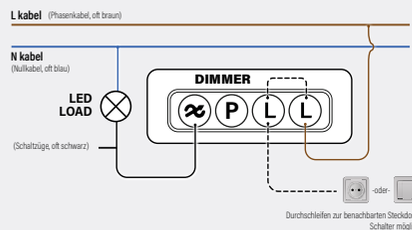
Diese komplette Linie erfüllt die folgenden Spezifikationen!

- ✓ Anschluss-Spannung: 220-240V
- ✓ Steuerung: Drücken/Drehen, Puls oder Smarthome-App
- ✓ Optimale Dimmbarkeit & Lichtstabilität
- ✓ Geräuschloses Dimmen
- ✓ Optimale Lüftung
- ✓ Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Störungen
- ✓ 2 Jahre Garantie

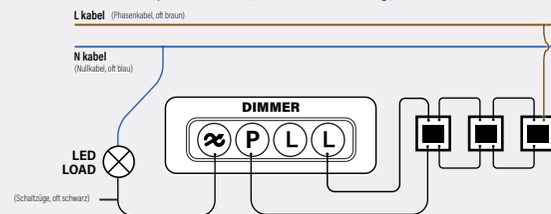
Geeignetes Abdeckungsmaterial



Standard



Mehrere Impulsschalter (Wechselschaltung)



ECO-DIM.05 Zigbee duo

Art.nr: ECO-DIM.05 Zigbee

2 x 0-100W led | R,C Maße: 70,9 x 70,9 x 32,6mm

Einstellungen

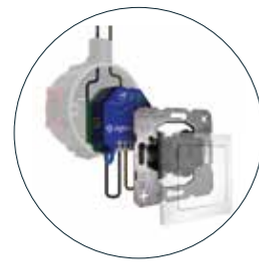
- 2 x MIN-Einstellung
- 2 x MAX-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 2 x 0-100W
- Phasenanschnitt

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör



ECO-DIM.10 Zigbee

Art.nr: ECO-DIM.10 Zigbee

0-250W led | R,C Maße: 45,1 x 45,1 x 19,8mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung
- SPEED-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L)

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)



ECO-DIM.07 Zigbee Basic

Art.nr: ECO-DIM.07 Zigbee Basic

0-200W led | R,C Maße: 70,9 x 70,9 x 25,3mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-200W
- Phasenanschnitt (R,L)

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör



ECO-DIM.07 Zigbee Pro

Art.nr: ECO-DIM.07 Zigbee Pro

0-250W led | R,L,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-150W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör



ECO-DIM.13 Zigbee

Art.nr: ECO-DIM.13 Zigbee

0-250W led | R,C Maße: 79,3 x 47,3 x 26,6mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L)

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)





ECO-DIM.05 WiFi

Art.nr: ECO-DIM.05 WiFi

2 x 0-100W led | R,C Maße: 70,9 x 70,9 x 32,6mm

Einstellungen

- 2 x MIN-Einstellung
- 2 x MAX-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 2 x 0-100W
- Phasenanschnitt (R,L)

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör



ECO-DIM.07 WiFi

Art.nr: ECO-DIM.07 WiFi

0-250W led | R,L,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-150W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör



ECO-DIM.10 WiFi

Art.nr: ECO-DIM.10 WiFi

0-250W led | R,L,C Maße: 45,1 x 45,1 x 19,8mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung
- SPEED-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-100W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)



ECO-DIM.13 WiFi

Art.nr: ECO-DIM.13 WiFi

0-250W led | R,C Maße: 79,3 x 47,3 x 26,6mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L)

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)



Zigbee ist ein drahtloses Protokoll, das sich durch seinen geringen Stromverbrauch auszeichnet und damit ideal für Geräte mit begrenzter Batteriekapazität ist.

Hub erforderlich? Ja bei Zigbee. Nein bei Touchlink.

Netzwerk: Open | MESH-netzwerk: Ja

Max. Anzahl der anzuschließenden Geräte: 65.536

Energieverbrauch: 2/10 | Frequenz: 2.4 GHz

Stabilität des Netzwerks: 8/10 | Reaktionsgeschwindigkeit: 9/10

Geeignete Hausautomatisierungssysteme:

Google Assistant/Home (über einen Zigbee-Hub), Amazon Alexa, Philips Hue, Homey, Futurehome, Trust(KlikAanKlikUit), Aduro Smart, Aeotec SmartThings, WINK, IKEA Dirigera



WiFi ist ein weit verbreitetes Protokoll in Smarthome-Systemen, da es aufgrund seiner breiten Kompatibilität und hohen Geschwindigkeit für die Übertragung großer Datenmengen geeignet ist.

Hub erforderlich? Nein, aber ein WiFi-Router

Netzwerk: Open | MESH-netzwerk: Nein

Max. Anzahl der anzuschließenden Geräte: 10

Energieverbrauch: 4/10 | Frequenz: Irrelevant

Stabilität des Netzwerks: 7/10 | Reaktionsgeschwindigkeit: 9/10

Geeignete Hausautomatisierungssysteme:

Google Assistant/Home, Amazon Alexa, Nedis, Trust(KlikAanKlikUit), Woon, Hombli, Homeylux, Calex, Kruidvat, LSC Smart Connect (Action)



Z-Wave staat bekend om zijn betrouwbaarheid tussen verschillende merken en apparaten, waardoor het een populaire keuze is voor uitgebreide smarthome-netwerken.

Hub erforderlich? Ja

Netzwerk: Gesloten | MESH-netzwerk: Nee

Max. Anzahl der anzuschließenden Geräte: 232

Energieverbrauch: 2/10 | Frequenz: 868 MHz

Stabilität des Netzwerks: 9/10 | Reaktionsgeschwindigkeit: 8/10

Geeignete Hausautomatisierungssysteme:

Google Assistant/Home (via Z-Wave HUB), Amazon Alexa, Homey, Fibaro, Homee, Futurehome, WINK



Der Matter-Standard für Smarthome-Geräte fördert die Interoperabilität, was den Verbrauchern eine größere Auswahl bietet und es den Herstellern erleichtert, kompatible Produkte zu entwickeln.

Hub erforderlich? Nein, aber könnte nützlich sein

Netzwerk: Open | MESH-netzwerk: Ja

Max. Anzahl der anzuschließenden Geräte: 250

Energieverbrauch: 2/10 | Frequenz: 2.4GHz

Stabilität des Netzwerks: 8/10 | Reaktionsgeschwindigkeit: 9/10

Geeignete Hausautomatisierungssysteme:

Apple HomeKit, Google Assistant/Home, Amazon Alexa, Philips Hue, Homey, IKEA Dirigera, Samsung SmartThings & vieles mehr...



ECO-DIM.07 Z-Wave

Art.nr: ECO-DIM.07 Z-WAVE

0-250W led | R,L,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-150W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör



ECO-DIM.10 Z-Wave

Art.nr: ECO-DIM.10 Z-Wave

0-250W led | R,C Maße: 45,1 x 45,1 x 19,8mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung
- SPEED-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L)

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)



ECO-DIM.07 Matter

Art.nr: ECO-DIM.07 Matter

0-250W led | R,L,C

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-150W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör



ECO-DIM.17 Matter

Art.nr: ECO-DIM.17 Matter

0-250W led | R,L,C Maße: 70 x 71 x 23mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung (auto.)

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-150W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)
- Geliefert mit Zubehör + Klemmen



ECO-DIM.10 Matter

Art.nr: ECO-DIM.10 MATTER

0-250W led | R,L,C Maße: 45,1 x 45,1 x 19,8mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung
- SPEED-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-250W
- Phasenanschnitt (R,L) 0-100W

Extra

- 2-Draht-Installation möglich (kein Nulleiter)



Günstiges Touch-Dimming: So geht's!

Neben dem Dimmen mit einem herkömmlichen Push/Pull-Dimmer wird heutzutage immer häufiger auch das Touch-Dimmen eingesetzt. Sie können dies tun, indem Sie einen kompletten Touch-Dimmer kaufen, aber wussten Sie, dass dies auch (billiger) mit einem Dimm-Modul + Impulsschalter möglich ist? Hier können Sie zwischen normaler Steuerung und intelligenter Steuerung wählen.

Berührungsdimmen wird auch als Impulsdimmen oder Druckdimmen bezeichnet. Wenn Sie die Steuerwippe gedrückt halten, können Sie das Licht dimmen oder es stärker brennen lassen. Sie können dieselbe Wippe (durch kurzes Drücken) auch zum Ein- und Ausschalten der Beleuchtung verwenden. Für die Installation benötigen Sie einen Tastdimmer und eine Steuerwippe der gleichen Marke. Das Tastdimmen ist stufenlos. Das bedeutet, dass jede Position zwischen 0 und 100 % eingestellt werden kann, sofern die Lampen dafür geeignet sind. Ein Nachteil von Berührungsdimmern ist, dass sie sehr teuer sind. Zum Glück gibt es eine Lösung!

Günstige und hochwertige Tastdimmer

Im Allgemeinen sind Berührungsdimmer nicht billig. Aber wussten Sie, dass Sie mit einem Dimmermodul + einem Impulsschalter eine billigere Alternative schaffen können? Ein gutes Beispiel ist das Dimmermodul ECO-DIM.14, das für alle

Marken von Tastschaltern wie Busch-Jaeger, Gira, Jung, Berker und Schneider Merten geeignet ist. So können Sie immer Ihr bevorzugtes Abdeckungsmaterial verwenden und trotzdem hervorragende Dimmqualitäten, Einstellbarkeit und einen freundlichen Preis genießen. Nach der Installation des Dimmers und des Impulstasters müssen Sie nur noch eine Steuerwippe einbauen, genau wie bei einem Tastdimmer.

“Touch-Dimmer können mit allen unseren Modulen kombiniert werden“

Von der Dimmqualität her ist das ECO-DIM.14 Dimmmodul für alle dimmbaren LED-Lampen geeignet und kann eine Lampengruppe von 0-250W LED dimmen. Darüber hinaus beträgt



die Einbautiefe nur 15 mm, so dass der Dimmer zusammen mit dem Taster problemlos in alle U40- und U50-Einbaudosen passt.

Dieses Dimmermodul verfügt außerdem über einzigartige Einstellmöglichkeiten. Mit den MIN- und MAX-Potentiometern stellen Sie ganz einfach die optimale Dimmbarkeit ein und sorgen dafür, dass die Beleuchtung sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Lichtstärken stabil brennt. Der Dimmer ist außerdem mit einem Speed-Potentiometer ausgestattet. Mit der Speed-Funktion stellen Sie die Geschwindigkeit des Dimmens mit dem Taster nach Ihren Wünschen ein.

Willst du weiter lesen? Dann scanne den QR-Code, um die ganze Geschichte zu lesen.



KABEL-, BODEN- UND STECKDOSEN-DIMMER

Einfach zu installieren



SCHUTZ VOR ÜBERLASTUNG UND STÖRUNGEN



OPTIMALE DIMMBARKEIT & LICHTSTABILITÄT



GERÄUSCHLOSES DIMMEN



Farbe:
RAL9003



Farbe:
RAL9005



Boden-, Kabel- und Steckdosendimmer erfüllen die folgenden Spezifikationen!

- ✓ Anschluss-Spannung: 220-240V
- ✓ Bedienung: Drücken/Drehen
- ✓ Optimale Dimmbarkeit & Lichtstabilität
- ✓ MIN & (automatische) MAX-Einstellung
- ✓ Schutz gegen Störsignale
- ✓ Geräuschloses Dimmen
- ✓ Soft-Start-System
- ✓ 2 Jahre Garantie



Art.nr:
ECO-DIM.06



Art.nr:
ECO-DIM.06
Zigbee



Art.nr:
ECO-DIM.06
Z-Wave



ECO-DIM.06 Steckdosen-Dimmer

0-100W led | R,C Maße: 110 x 48 x 40mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 0-100W
- Phasenanschnitt



Art.nr:
ECO-DIM.08
(B)



Art.nr:
ECO-DIM.08
(W)



ECO-DIM.08 Kabel-Dimmer

0-50W led | R,C Maße: 90,3 x 30,4 x 39,4mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 50W
- Phasenanschnitt (R,L)



Art.nr:
ECO-DIM.09
(B)



Art.nr:
ECO-DIM.09
(W)



ECO-DIM.09 Boden-Dimmer

0-50W led | R,C Maße: Ø80 x 30mm

Einstellungen

- MIN-Einstellung
- MAX-Einstellung

Dimmtechnik

- Phasenabschnitt (R,C) 50W
- Phasenanschnitt (R,L)

ABDECKMATERIAL

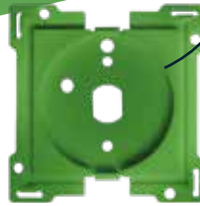
Einzel- und Doppeldimmertasten für EcoDim-Dimmer, inklusive Zentralplatte und Rahmen



Einzel dimmerknopf weiß
84 x 84 mm
Art.nr: ED-10002



Einzel dimmerknopf schwarz
84 x 84 mm
Art.nr: ED-10002B



Adapterset LED-Dimmer für Niko abdeckung xxx-31003
Art.nr: ED-10072

Duo dimmerknopf inkl. Zentralplatte & Rahmen



Busch-Jaeger Reflex SI
81 x 81 mm
Art.nr: ED-10003



Berker S1
81 x 81 mm
Art.nr: ED-10004



GIRA/JUNG/Merten
81 x 81 mm
Art.nr: ED-10005



GIRA/JUNG/Merten
81 x 81 mm
Art.nr: ED-10005B



PEHA
81 x 81 mm
Art.nr: ED-10008



Busch-Jaeger Future Linear
81 x 81 mm
Art.nr: ED-10073



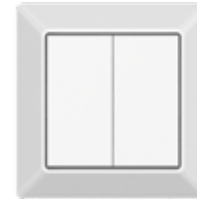
Busch-Jaeger Future Linear
81 x 81 mm
Art.nr: ED-10074



Busch-Jaeger Balance SI
81 x 81 mm
Art.nr: ED-10075

“ Alle Abdeckmaterialien sind für EcoDim-Dimmer geeignet. ”

Funkschalter Zigbee (Hue)



Weiß
Maße in mm:
80,5 x 80,5 x 14,7
Art.nr: ED-10031



Schwarz
Maße in mm:
80,5 x 80,5 x 14,7
Art.nr: ED-10043

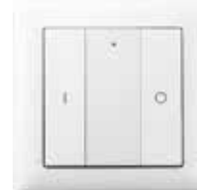


Geeignete Hausautomatisierungssysteme: Philips Hue



Inklusive 1x CR2430 Batterie

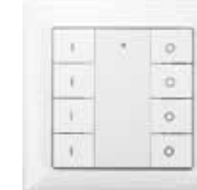
Funkschalter Zigbee



Weiß, 1 gruppe
Maße in mm:
80,5 x 80,5 x 14,7
Art.nr: ED-10010



Weiß, 2 gruppe
Maße in mm:
80,5 x 80,5 x 14,7
Art.nr: ED-10012



Weiß, 4 gruppe
Maße in mm:
80,5 x 80,5 x 14,7
Art.nr: ED-10014



Geeignete Hausautomatisierungssysteme: Google Assistant/Home (über einen Zigbee-Hub), Amazon Alexa, Philips Hue, Homey, Futurehome, Trust(KlikAanKlikUit), Adura Smart, Aeotec SmarthThings, WINK, IKEA Dirigera



Inklusive 1x CR2450 Batterie



Schwarz, 1 gruppe
Maße in mm:
80,5 x 80,5 x 14,7
Art.nr: ED-10011



Schwarz, 2 gruppe
Maße in mm:
80,5 x 80,5 x 14,7
Art.nr: ED-10013



Schwarz, 4 gruppe
Maße in mm:
80,5 x 80,5 x 14,7
Art.nr: ED-10015

LED-EINBAUSTRAHLER Ø75MM MIT ZUBEHÖR

Inklusive Transformator



Farbe:
RAL9003

Farbe:
Edelstahl

Farbe:
RAL9005

Die LED-Einbaustrahler Ø75mm erfüllen alle die folgenden Eigenschaften:

- ✓ Anschluss-Spannung: 220-240V
- ✓ Sehr kleine Einbautiefe 23mm
- ✓ Phasenabschnitt (R,C)
- ✓ Einfaches und sicheres 2-Draht-Durchschleifen
- ✓ IP54 (spritzwassergeschützt, geeignet für Badezimmer)
- ✓ Dimmbar: 5-100%
- ✓ Kippbar bis zu 60°
- ✓ Leichteinfall: 60°
- ✓ COB-chip & Reflektionstechnik
- ✓ 450 Lumen
- ✓ Hohe Farbreinheit (CRI95)
- ✓ Leistung: 5W
- ✓ Inklusive Transformator, zum Anschluss an 230V
- ✓ 2 Jahre Garantie

Led-Einbaustrahler Ø75mm



2700K
Rund
Weiß
Art.nr: ED-10028

2700K
Rund
Edelstahl
Art.nr: ED-10030

2700K
Rund
Schwarz
Art.nr: ED-10029



Dim-to-Warm
2000-3000K
Rund, Weiß
Art.nr: ED-10022

Dim-to-Warm
2000-3000K
Rund, Edelstahl
Art.nr: ED-10024

Dim-to-Warm
2000-3000K
Rund, Schwarz
Art.nr: ED-10023



Dim-to-Warm
2000-3000K
Quadratisch, Weiß
Art.nr: ED-10025

Dim-to-Warm
2000-3000K
Quadratisch, Edelstahl
Art.nr: ED-10027

Dim-to-Warm
2000-3000K
Quadratisch, Schwarz
Art.nr: ED-10026

Maße

- Schnittgröße: Ø75mm
- Äußerer Rand: Ø85mm
- Einbautiefe: 23mm

Warmes Weiß 2700K

Bei dieser Leuchte behalten Sie den Farbton 2700K bei und dimmen nur die Lichtmenge.

Dim-to-Warm 2000K>3000K

Mit der Dimmtechnik 'Dim to Warm' können Sie auch ohne intelligente Technik verschiedene Lichtfarben erzielen. Je weiter Sie dimmen, desto wärmer wird die Farbe.

Zubehör Led-einbaustrahler Ø75mm



zigbee
 RGBWW
 2700K>6000K
 Rund, Weiß
 Art.nr: ED-10079



zigbee
 RGBWW
 2700K>6000K
 Rund, Schwarz
 Art.nr: ED-10080



**RGBWW
 2700K-6000K**
 Farbauswahl von 2700K (extra warmweiß)
 bis 6000K (kaltweiß) und alle RGB-Farben.



**CCT 2700K/-
 3000K/4000K**
 Rund, Weiß
 Art.nr: ED-10081



**CCT 2700K/-
 3000K/4000K**
 Rund, Schwarz
 Art.nr: ED-10082



**CCT
 2700K/3000K/4000K**
 Farbwahl zwischen 2700K (extra warmweiß),
 3000K (warmweiß) oder 4000K (kaltweiß).



**Abstandsringe
 Einbaustrahler
 Rund, Weiß**
 Art.nr: ED-10035



**Abstandsringe
 Einbaustrahler
 Rund, Edelstahl**
 Art.nr: ED-10037



**Abstandsringe
 Einbaustrahler
 Rund, Schwarz**
 Art.nr: ED-10036

Maße

- Schnittgröße: Ø75-115mm
- Äußere Maße: Ø85mm
- Äußerer Rand: Ø122mm



**Verlängerungs/
 Anschlusskabel Ein-
 baustrahler 300cm**
 Art.nr: ED-10078



**Aufbaustrahler
 -Leuchte
 Quadratisch, Weiß**
 Art.nr: ED-10038



**Aufbaustrahler
 -Leuchte
 Quadratisch, Schwarz**
 Art.nr: ED-10039

Maße

- Äußere Maße Spot: 80-85mm
- Äußere Maße: 100x100x85mm



**Aufbaustrahler
 -Leuchte
 Rund, Weiß**
 Art.nr: ED-10064



**Aufbaustrahler
 -Leuchte
 Rund, Schwarz**
 Art.nr: ED-10065

Maße

- Äußere Maße Spot: 80-85mm
- Äußere Maße: Ø90x134mm



**Trimless
 Stuckrahmen
 Rund, Weiß**
 Art.nr: ED-10083



**Trimless
 Stuckrahmen
 Rund, Schwarz**
 Art.nr: ED-10084

Maße

- Schnittgröße: 88mm
- Äußere Maße: Ø133mm
- Einbautiefe: 41mm





LED-Einbaustrahler Ø55mm

Die LED-Einbaustrahler Ø55mm erfüllen alle die folgenden Eigenschaften:

- ✓ Anschluss-Spannung: 220-240V
- ✓ Sehr kleine Einbautiefe 23mm
- ✓ Phasenabschnitt (R,C)
- ✓ Einfaches und sicheres 2-Draht-Durchschleifen
- ✓ IP54 (spritzwassergeschützt, geeignet für Badezimmer)
- ✓ Dimmbar: 5-100%
- ✓ Kippbar bis zu 60°
- ✓ Leuchteinfall: 60°
- ✓ COB-chip & Reflektionstechnik
- ✓ 450 Lumen
- ✓ Hohe Farbreinheit (CRI95)
- ✓ Leistung: 5W
- ✓ Inklusive Transformator, zum Anschluss an 230V
- ✓ 2 Jahre Garantie



 2700K
Rund
Weiß
Art.nr: ED-10061

 2700K
Rund
Edelstahl
Art.nr: ED-10063

 2700K
Rund
Schwarz
Art.nr: ED-10062

 Verlängerungs-/
Anschlusskabel Ein-
baustrahler 300cm
Art.nr: ED-10078



 Dim-to-Warm
2000-3000K
Rund, Weiß
Art.nr: ED-10058

 Dim-to-Warm
2000-3000K
Rund, Edelstahl
Art.nr: ED-10059

 Dim-to-Warm
2000-3000K
Rund, Schwarz
Art.nr: ED-10060

Maße

- Schnittgröße: Ø55mm
- Äußerer Rand: Ø62mm
- Einbautiefe: 23mm



LED-Möbelstrahler Ø55mm

Die LED-Möbelstrahler Ø55mm erfüllen alle die folgenden Eigenschaften:

- ✓ Sehr kleine Einbautiefe 14mm
- ✓ IP54 (spritzwassergeschützt, geeignet für Badezimmer)
- ✓ Einfache Zusammenschaltung mit einem Kopplungsblock
- ✓ Dimmbar: 5-100%
- ✓ Warm Weiß (2700K)
- ✓ Leuchteinfall: 90°
- ✓ COB-chip
- ✓ CRI: 90



 Verlängerungs-/
Verbindungskabel
Möbelstrahler
300cm 12-24V DC
Art.nr:
ED-10053

 5-7 W - Für 1 bis
2 Spots Input:
200-240VAC
Output: 240MA -
14-25V DC
Art.nr:
ED-10050



 2700K
Rund
Weiß
Art.nr:
ED-10044

 2700K
Rund
Edelstahl
Art.nr:
ED-10045

 2700K
Rund
Schwarz
Art.nr:
ED-10046

 8-12 W - Für 3 bis
4 Spots Input:
200-240VAC
Output: 240MA -
24-38V DC
Art.nr:
ED-10051



 Aufbau
Möbelstrahler
18mm, Rund,
Weiß
Art.nr:
ED-10047

 Aufbau
Möbelstrahler
18mm, Rund,
Edelstahl
Art.nr:
ED-10048

 Aufbau
Möbelstrahler
18mm, Rund,
Schwarz
Art.nr:
ED-10049

 13-18 W - Für 5
bis 6 Spots In-
put: 200-240VAC
Output: 240MA -
40-63V DC
Art.nr:
ED-10052



Zigbee GU10 Strahler 5.3W

Diese Zigbee-LED-Strahler erfüllen alle die folgenden Eigenschaften:

- ✓ Anschluss-Spannung: 220-240V
- ✓ Zigbee-zertifiziert
- ✓ Touchlink-Unterstützung
- ✓ Sprachunterstützung (über Google Assistant/Amazon Alexa)
- ✓ Maße: 50x57 (Øxh)
- ✓ Leistung: 5,3W
- ✓ 350 lumen
- ✓ Halterung: GU10
- ✓ Leuchteinfall: 40°
- ✓ Dimmbar: 0-100%
- ✓ CRI: >80
- ✓ Lebenserwartung: 25.000 stunden
- ✓ Protokoll: Zigbee 3.0
- ✓ IP-Wert: IP20
- ✓ Frequenz: 2,4 GHz, 868/915 MHz
- ✓ 2 Jahre Garantie



Geschikte domotica systemen

- ✓ Google Assistant/Google Home (über einen Zigbee-Hub)
- ✓ Amazon Alexa
- ✓ Philips Hue
- ✓ Homey
- ✓ Trust
- ✓ Lidl smarthome
- ✓ Futurehome
- ✓ Aduro SmartSamsung SmartThings

RGB-CW 2700K>6500K
 Farbauswahl von 2700K (extra warmweiß) bis 6500K (kaltweiß) und alle RGB-Farben.

2000K-4000K
 Farbauswahl von 2000K (Flamme) bis 4000K (weiß).

Warm weiß 2700K
 Eine Lichtfarbe: 2700K (extra warmes Weiß).





Zigbee-LED-Glühfaden E27

Die Zigbee-LED-Fäden erfüllen alle die folgenden Eigenschaften:

- ✓ Anschluss-Spannung: 220-240V
- ✓ Zigbee-zertifiziert
- ✓ Touchlink-Unterstützung
- ✓ Sprachunterstützung (über Google Assistant/Amazon Alexa)
- ✓ Leistung: 5W
- ✓ 300 lumen
- ✓ Halterung: E27
- ✓ Weicher Glühfaden
- ✓ Dimmbar: 0-100%
- ✓ CRI: >80
- ✓ Lebenserwartung: 15.000 Stunden
- ✓ Protokoll: Zigbee 3.0
- ✓ Leichteinfall: 360°
- ✓ IP-Wert: IP20
- ✓ Frequenz: 2,4 GHz, 868/915 MHz
- ✓ 2 Jahre Garantie



 A60 Smokey
Glühbirne
60x104mm (Øxh)
2000K-4000K
Art.nr:
ED-10032



 ST64 Smokey
Edison
64x140mm (Øxh)
2000K-4000K
(einstellbar)
Art.nr:
ED-10033



 G125 Smokey
Kugel
125x174mm (Øxh)
2000K-4000K
(einstellbar)
Art.nr:
ED-10034



 A60 Flamme
Glühbirne
60x104mm (Øxh)
2200K
Art.nr:
ED-10040



 ST64 Flamme
Edison
64x140mm (Øxh)
2200K
Art.nr:
ED-10041

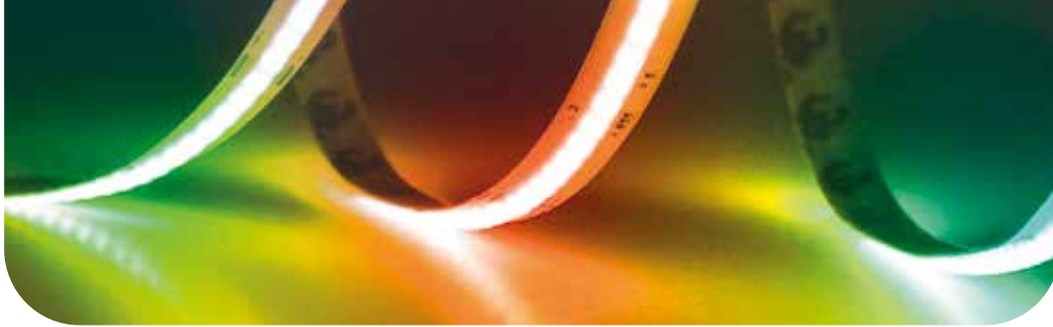


 G125 Flamme
Kugel
125x174mm (Øxh)
2200K
Art.nr:
ED-10042

*Geeignete
Hausautomatisierungssysteme*

- ✓ Google Home/Nest
(über Zigbee-Hub)
- ✓ Amazon Alexa
- ✓ Philips Hue
- ✓ Homey (bitte beachten,
ab Version 5.0)
- ✓ Futurehome
- ✓ Trust (Klikaanklikuit)
- ✓ Aduro Smart





Steuergeräte für LED-Streifen



Steuergerät: 145 x 46 x 16mm



Art.nr: ED-10085



Steuergerät: 145 x 46 x 16mm



Art.nr: ED-10086



Steuergerät: 146 x 46 x 16mm



Art.nr: ED-10087



Zigbee RGB-Fernbedienung

Art.nr: ED-10088

Treiber für LED-Streifen



Maße: 183 x 61 x 31mm



Art.nr: ED-10089



Maße: 209 x 67 x 34mm



Art.nr: ED-10090



Maße: 303 x 29 x 17mm



Art.nr: ED-10091



Maße: 339 x 30 x 22mm



Art.nr: ED-10092



LED-Treiber für LED-Lampen



Maße: 130 x 42 x 22mm



Art.nr: ED-10066



Maße: 101 x 43 x 30mm



Art.nr: ED-10067



Maße: 113 x 44 x 28mm



Art.nr: ED-10068

Led-Treiber für Paneele



Maße: 142 x 50 x 24mm



Art.nr: ED-10069





DALLI

**DEMNÄCHST IN UNSEREM
SORTIMENT ERHÄTLICH!**

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns:



Gabbe van der Zwan

Salesmanager
gabbe@ecodim.nl
M: +31(0)6 5141 8624



Jeroen Sieben

Accountmanager
jeroen@ecodim.nl
M: +31(0)6 4953 8296



Mark-Jan Heuvels

Technical Customer Service
markjan@ecodim.nl
M: +31(0)314 844 691



EcoDim B.V.
Dr. Huber Noodtstraat 89
7001 DV Doetinchem
Die Niederlande

KvK: 72553014
Btw: NL859150616B01
GLN: 8719332901511
2ba partner

Universeller, Intelligenter, Kräftiger!

- 100% Dimmgarantie -

