



Dot

Der Einbaustrahler Dot ist der kleinste unter den Einbauspots mit einem hochwertigem Metallgehäuse in titan. Als kleines Akzentlicht ist er besonders gut in Regalen und Vitrinen, aber auch in Paneelwänden und am Bettkopf einsetzbar.

Seine Lichtwirkung ist punktuell und gerichtet.

Dot is the smallest in our range of recessed spotlights with an exclusive metal housing in titanium. As a mini accent light, it is particularly well-applicable in shelves and display cabinets, but also in panel walls and on bed headboards.

It has a pointed and focused light effect.

Lichtfarbe weiß |

Light colour white

titan | titanium 043 348

Lichtfarbe warmton |

Light colour warm tone

titan | titanium 043 349

Schaltgeräte | Switching options

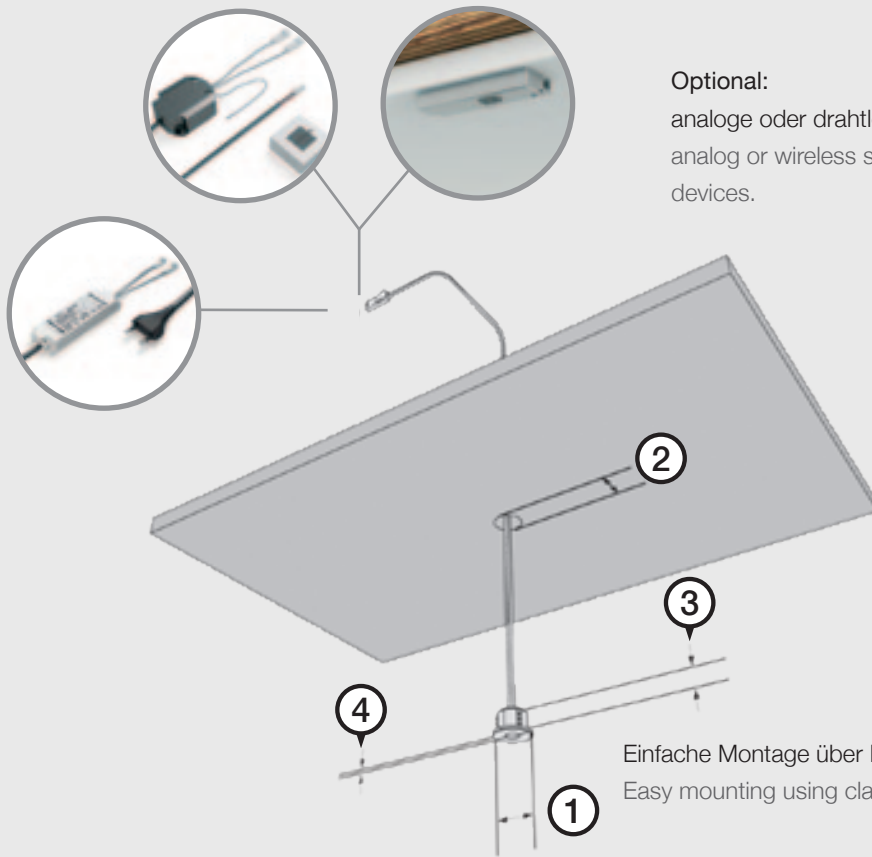
Passende Schaltlösungen finden Sie im Kapitel „Intelligente Lichtlösungen“

Please refer to section Intelligent Lighting Solutions for applicable switching options

Zubehör | Accessories

Passende Komponenten finden Sie auf den Zubehörseiten.

For matching components please refer to our accessories pages.



Optional:

analoge oder drahtlose Schaltung über Zusatzgeräte möglich.
 analog or wireless switching possible with the use of accessory devices.

Einfache Montage über Klemmrippen
 Easy mounting using clamping ribs

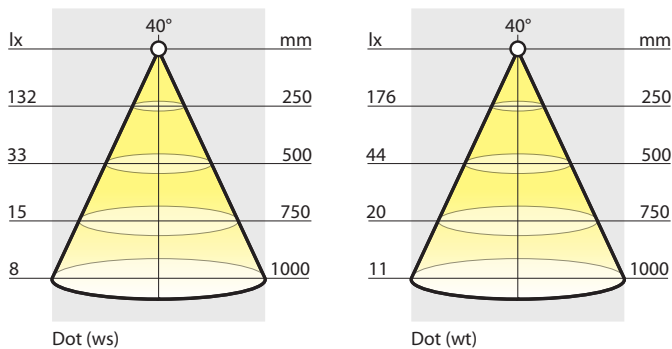
Maße | Measurements

- 1. Außendurchmesser | Outer Diameter: Ø 19 mm
- 2. Bohrdurchmesser | Drilling Diameter: Ø 15 mm ± 0,1 mm
- 3. Einbautiefe | Recess Depth: 13 mm
- 4. Aufbauhöhe | Structural height: 1,5 mm

Technische Informationen | Technical information

- Spannung | Voltage: 12 V DC
- Leistung | Power: 0,5 Watt | watts
- Leuchtmittel | Illuminant: 1 High-Performance LED
- Farben | Colours: titan | titanium
- Lichtfarben | Light Colours: weiß, warmton | white, warm tone
- Leitung | Cable: 2000 mm mit LED-Stecker weiß
2000 mm with LED-plug, white

Lichtverteilungskurve | Light distribution curve



Bei den Angaben zur Lichtverteilung handelt es sich um die gültigen Werte zum Zeitpunkt der Erstellung. Aktuelle Daten können jederzeit unter www.koch-licht.de eingesehen und heruntergeladen werden.

All information regarding light distribution reflects values valid at the time of preparation. Current data can be found and downloaded any time under www.koch-licht.de