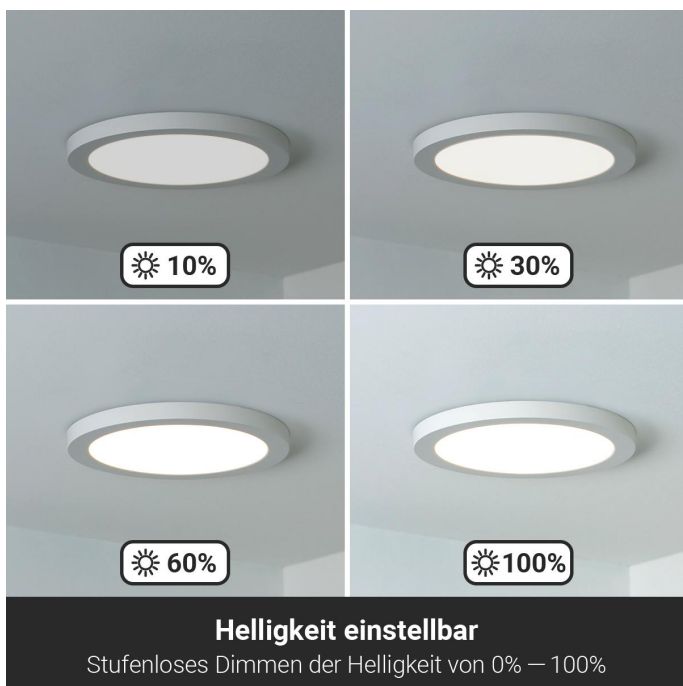
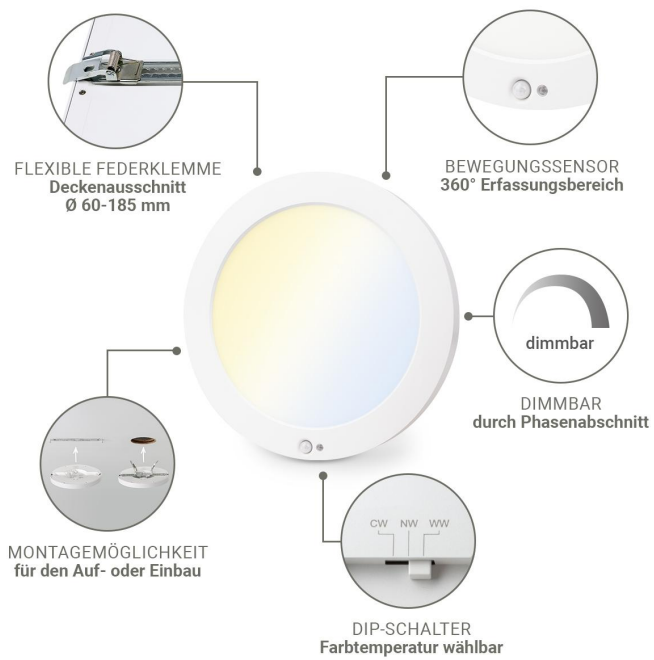


Art.-Nr. 3468: CCT LED Ein-Aufbaustrahler rund weiss 18W 227mm mit Bewegungssensor Decken-/Wandleuchte

Produktbilder







LIEFERUMFANG:

- 1 Ein-/Aufbaustrahler
- 2 Montagematerial:
 - 1 x Montageschiene
 - 2 x verstellbare Federklemmen
 - 3 x Schrauben
 - 2 x Dübel



Angaben in mm



Flexible Federklemme
ermöglicht den Einbau in Deckenausschnitte von Ø 60-185 mm

Produktbeschreibung

CCT LED Ein-Aufbaustrahler 18W 217 mm mit Sensor

Dieser 18W Einbau-/Aufbaustrahler ist ein **Allrounder** und findet in jedem Haushalt oder Büro seinen Platz an der Decke. Vor allem in Räumen, wo sich das Licht automatisch ein- und abschalten soll. Denn dieser LED-Strahler hat einen **integrierten Bewegungssensor**, der einen Erfassungsbereich von 360° abdeckt. Mehr Komfort, mehr Sicherheit und weniger Stromverbrauch.

Sie tragen gerade mit beiden Händen einen Karton - nach Bewegungsregistrierung geht das Licht von selbst an. Kein Suchen nach dem Lichtschalter oder irgendwelche Körperverrenkungen, um den Lichtschalter zu betätigen. Die lieben Familienmitglieder oder Kollegen vergessen immer, dass Licht auszumachen? Dann montieren Sie diesen runden LED-Deckenstrahler und das Licht denkt für Sie.

Ein weiteres Unterscheidungsmerkmal zu den normalen Einbau-/Aufbaustrahlern. Dieser LED-Strahler hat **zwei Montagemöglichkeiten**:

- als Einbaustrahler
- als Aufbaustrahler

Die neuartige, **innovative Montageschiene** auf der Rückseite ist mit zwei Klemmfedern versehen. Diese Klemmfedern lassen sich auf der Schiene hin und her bewegen.

Deckenausschnitte von 60 mm bis 185 mm kommen für diesen 20 mm hohen **Einbaustrahler** in Betracht.

Die zwei Klemmfedern werden von der Schiene geschoben und schon haben Sie einen flachen **LED-Aufbaustrahler**. Die Montageschiene wird an der gewünschten Stelle montiert, die Verdrahtung vollzogen und der Strahler mittels einer leichten Drehung an die Montageschiene festgemacht.

Die Lichtfarbe ist über einen Schalter einstellbar. Es stehen **drei Lichtfarben (CCT)** zur Verfügung: Kaltweiß, Neutralweiß und Warmweiß. Warmweiß wird gerne für Zimmer genutzt, in denen die Gemütlichkeit im Vordergrund steht, wie z.B. das Wohnzimmer. Bei Küche und Badezimmer tendiert man mehr nach Neutralweiß und Kaltweiß, da Farben besser unterschieden werden und für klare Sichtverhältnisse gesorgt wird.

Unserer Meinung nach holen Sie sich mit dieser Deckenleuchte einen Allrounder ins Haus, der in den meisten Haushalten nützlich ist und auch für Ladengeschäfte oder andere Gewerberäume einen Mehrwert bietet.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	CCT LED Ein-Aufbaustrahler rund weiss 18W 227mm mit Bewegungssensor Decken-/Wandleuchte
Artikelnummer / SKU	3468
EAN	4063592001400
Hersteller EAN	4063592001400
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	929784
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	20 mm
Einbaudurchmesser	60 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	CCT

Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP44
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	rund
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	EPISTAR
LED Anzahl	168
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K / 6000 K
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	18 W
Leistung	18 W
Lichtstrom	1500 Lumen
Nennlichtstrom	1500 Lumen
Nennstrom	85 mA
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	100000
Vergleichswert	100 Watt
Zündzeit	1 s

Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	satiniert
Produkthöhe	20 mm
Produktdurchmesser	227 mm
Gewicht	0,190 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,190 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Leuchtmittel CCT

CCT Modus	switch
-----------	--------