

LED Deckenleuchte round / Sensor

Produkteigenschaften:

LED-Leuchte mit Super-Bright LED (nicht austauschbar) und Konstantstromtreiber (nicht dimmbar). 230V Netzanschluss über Klemmleiste.

Das Gehäuse besteht aus einer Aluminium-Basisplatte und einer hoch transluzenten Acrylabdeckung. Die Basisplatte garantiert ein hervorragendes thermisches Management, das sich positiv auf die Langzeitstabilität der LED auswirkt.

Keine Aufwärmzeit, sofort 100% Licht. Kein Flackern, kein Summen, keine schädlichen Inhaltsstoffe (Quecksilber, Blei o.ä.)

Der eingebaute HF-Sensor erfasst Bewegungen auch durch Glas, Plastik und dünnes Nichtmetall und ermöglicht eine effiziente und energiesparende Beleuchtung.

Anwendungsbereiche:

Hotel, Restaurant, Büro, Industrie und als Grundbeleuchtung in Geschäften, Treppenhäusern, Kellern.

Bitte beachten Sie:

Nur Wand- oder Deckenmontage

Um Unfälle durch elektrischen Schlag zu vermeiden, entfernen oder ersetzen Sie niemals Bestandteile der Leuchte und schalten Sie vor der Installation die Stromversorgung ab.

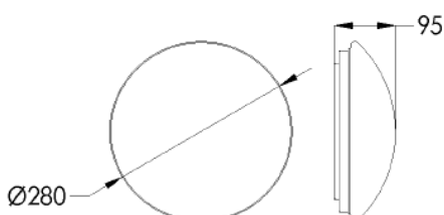
Montage, Wartung/Überprüfung dürfen nur durch Fachpersonal ausgeführt werden.

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit hoher Umgebungstemperatur (>40°C) oder hoher Luftfeuchtigkeit.

Nach Ende der Lebensdauer ist die Leuchte fachgerecht zu entsorgen.

Technische Daten:

Art.-Nr.	81-3240	81-3242
Spannung	220-240V	220-240V
Arbeitsstrom	240mA	240mA
Leistung	16W	16W
Farbtemperatur	4000K	3000K
Lichtstrom	1360lm	1280lm
Mittlere Lebensdauer	40.000 h	40.000 h
Schutzart	IP44	IP44
Umgebungstemperatur	-10°C bis +40°C	-10°C bis +40°C
Erfassung / Wandmontage	150°, bis 14m / 1,8m Inst.-höhe	150°, bis 14m / 1,8m Inst.-höhe
Erfassung / Deckenmontage	360°, bis 6m / 2,5m Inst.-höhe	360°, bis 6m / 2,5m Inst.-höhe
Einschaltdauer	5s – 30min.	5s – 30min.
Maße (D x H)	280mm x 95mm	280mm x 95mm

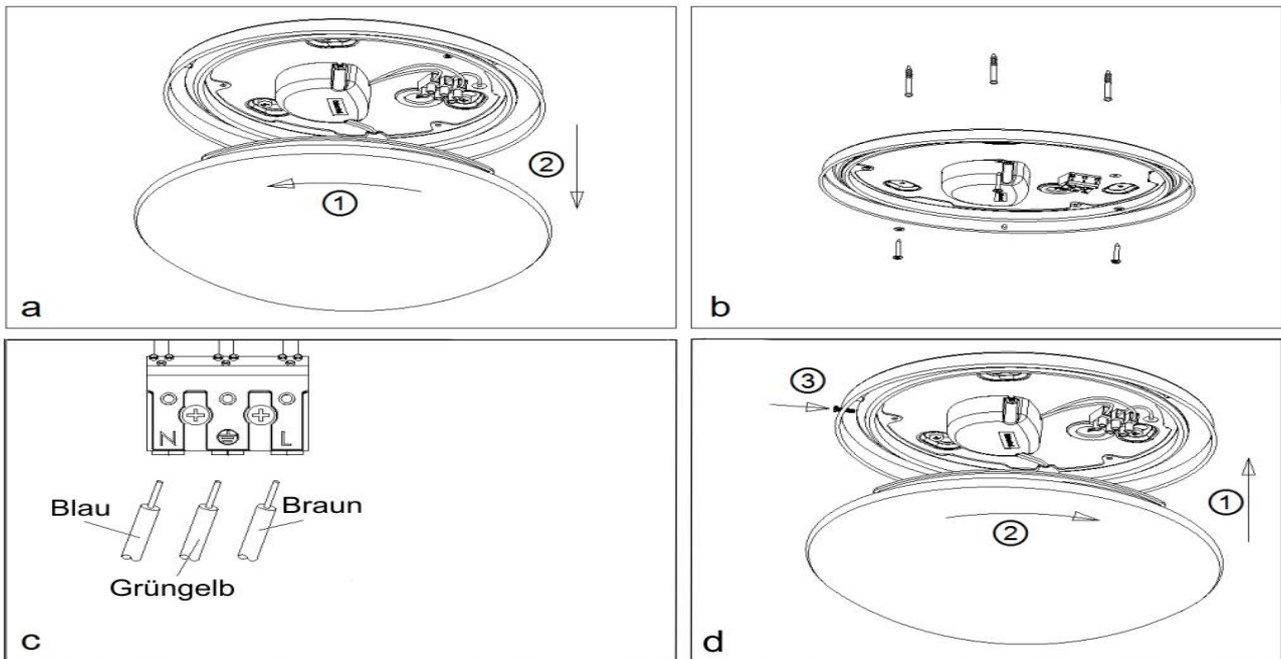


Max. Leuchtenzahl an Automat:

B10	B16	C16
30	50	66

LED Deckenleuchte round / Sensor

Montage



Einstellmöglichkeiten des HF-Sensors:

	1	2	3	
ON	ON	ON	ON	100%
II	-	ON	ON	75%
III	ON	-	ON	50%
IV	-	-	ON	25%

Erfassungsbereich (DIP 1-3):

Der Erfassungsbereich kann reduziert werden, um die Funktion der Leuchte optimal an die Umgebung anzupassen.

(Da der Erfassungsbereich ab Werk auf 100% eingestellt ist, reagiert der Sensor u.U. auch auf Bewegungen in Nachbarräumen, z.B. bei Fluren und angrenzenden Büros.)

	4	5	6	
ON	ON	ON	ON	5s
II	-	ON	ON	30s
III	ON	-	ON	90s
IV	-	-	ON	3min
V	ON	ON	-	20min
VI	-	-	-	30min

Einschaltzeit (DIP 3-6):

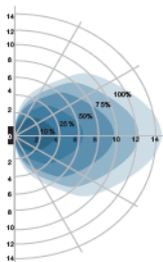
Einstellbar von 5s bis 30min.

	7	8	9	
ON	ON	ON	ON	2lux
II	ON	ON	-	10lux
III	-	ON	-	25lux
IV	ON	-	-	50lux
V	-	-	-	Disable

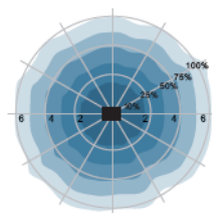
Tageslichtsensor (DIP 7-9):

Auf 4 verschiedene Helligkeitsstufen einstellbar.

Disable = Sensor schaltet unabhängig von der Umgebungshelligkeit.



Wall mounting pattern (Unit: m)
Suggested installation height: 1-1.8m



Ceiling mounting pattern (Unit: m)
Suggested installation height: 2.5-6m

Grundeinstellung des Sensors (ab Werk):

Erfassungsbereich: 100% (DIP 1,2,3 ON)
Einschaltzeit: 5s (DIP 4,5,6 ON)
Tageslichtsensor: Aus (DIP 7,8,9 OFF)