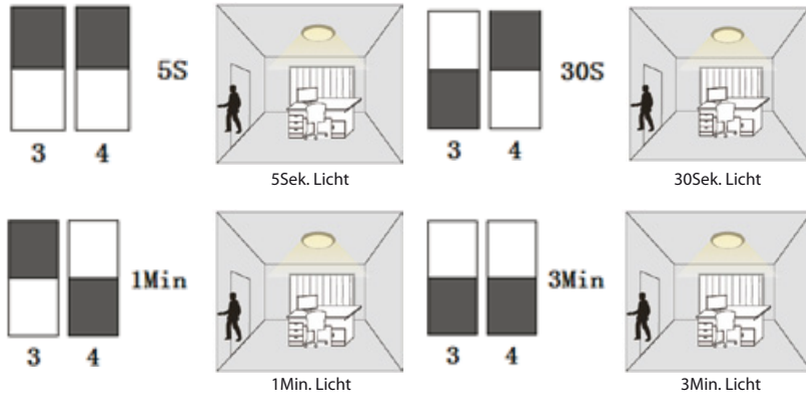


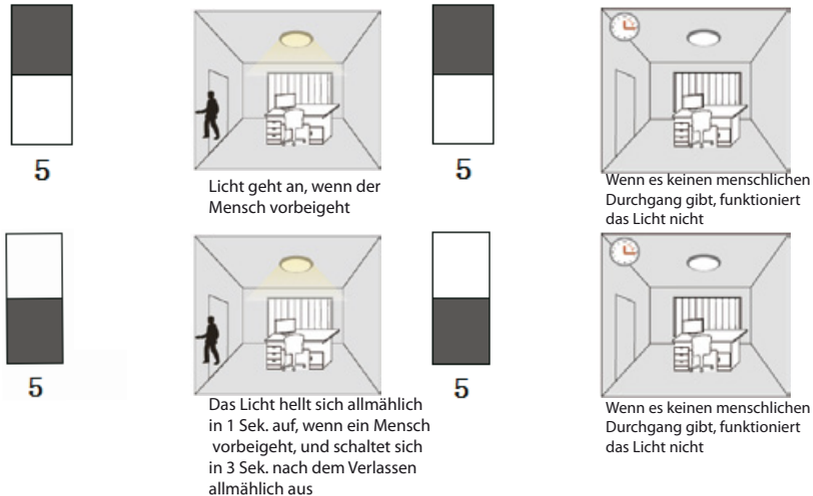
### Zeiteinstellung

Die Zeitdauer 5S/30S/1 Min/3Min bleibt das Licht "ON", sobald der PIR aktiviert ist. Wenn das Licht bereits an ist, wird der Timer jedes Mal zurückgesetzt, wenn der PIR aktiviert wird.



### Soft An/Aus

Kein Hinweis darauf, dass die Lampe mit Standardhelligkeit eingeschaltet wird, wenn PIR aktiviert ist. Ja, siehe die Lampe wird bei Aktivierung allmählich in 1 Sek heller. Sobald die Wärmeerkennung entfernt wurde, schaltet sich das Licht in 3S allmählich aus.



### EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid  
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99  
[www.evn-lichttechnik.com](http://www.evn-lichttechnik.com)

## LED-Einbaupanel / Anbaupanel

200-240V/AC; IP44; weiß

Artikel-Nr.: LPRV170125BM



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unseres **LED-Panels mit Bewegungsmelder** (Artikel-Nr.: LPRV170125BM) entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

## Technische Daten

Material - Gehäuse	Kunststoff
Material - Abdeckung	Kunststoff opal
Farbe	Mattweiß pulverbeschichtet
Reflektor	weiß
Schlagfestigkeit	IK05
Anschlussstrom	200-240V/AC
CRI	>80
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K / 4000 K / 6000 K
Leistung	12 W
Abstrahlwinkel	110°
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Abmessungen	ø 165 mm
Höhe	30 mm
Lochausschnitt	ø 55 mm - ø 125 mm
Einbautiefe	15 mm
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

## Verpackungsinhalt

- LED-Einbaupanel mit Bewegungsmelder 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

## Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie das Panel in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.
- Abmessungen für den Lochausschnitt vorher nochmals anhand vom Produkt prüfen!

## Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage des Panels muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten des Panels am gewünschten Einbauort.
- Position für den Lochausschnitt - Abmessung vorher nochmals anhand des Panels prüfen! - anzeichnen und aussägen.
- Versorgungskabel an dem Panel anschließen.
- Lichtfarbe mit Hilfe des Switch einstellen.
- Mit einer Hand die Panelbasis halten und mit der anderen Hand die beiden Haltefedern nach oben biegen, bis diese vertikal zur Einbauöffnung zeigen.
- Die Panelbasis in den Ausschnitt einführen und die Federn dabei vorsichtig in ihre Ausgangsstellung zurück federn lassen (Vorsicht - Verletzungsgefahr!). Panel auf festen Sitz im Lochausschnitt prüfen.
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

## Wichtig

- LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden! Nach einem Festanschluss der LEDs / LED-Leuchten an das LED-Netzgerät, darf für dieses erst das Versorgungsnetz freigeschalten werden.

## Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung muss der Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausgeschaltet werden.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Tragen Sie das Produkt nicht am Anschlusskabel und schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

- Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn es einwandfrei funktioniert. Bei einem Fehlverhalten muss das Produkt sofort ausgeschaltet werden und darf erst wieder nach Überprüfung einer Elektrofachkraft betrieben werden.

### Fehlverhalten:

- sichtbare Schäden am Produkt
- funktioniert nicht einwandfrei oder flackert
- Überhitzung erkennbar
- Geruchsentw. durch verschmornen / verbrennen

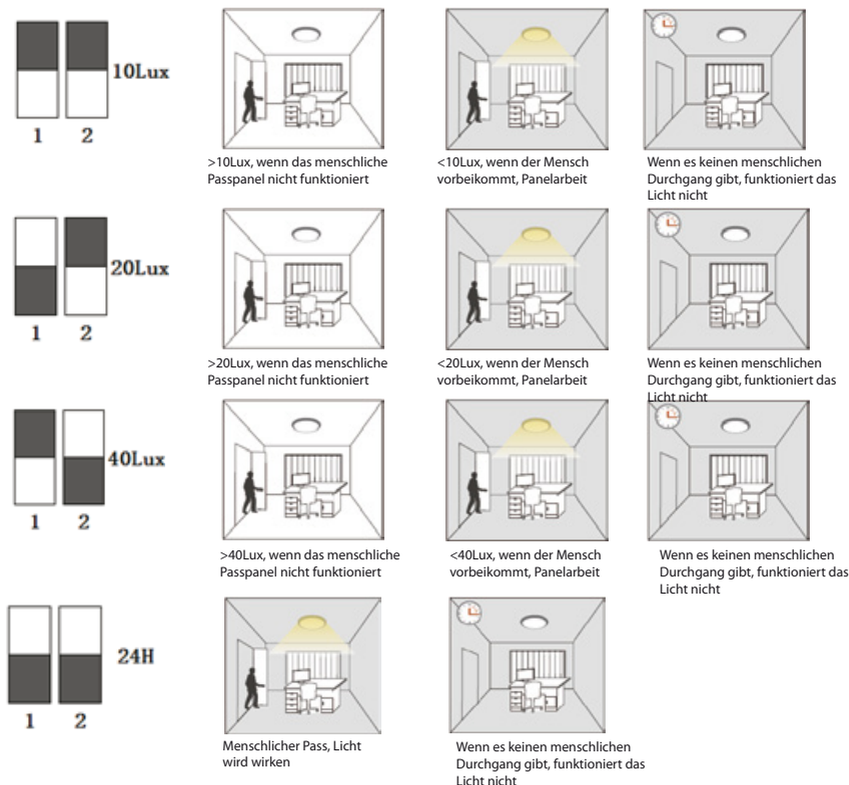
## Hinweise zur Reinigung

Panel vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis das Panel vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

## Außerbetriebnahme

### Dämmerungseinstellung

Lux-Stufe 10Lux/20Lux/40Lux/24H-Modus, wenn der PIR aktiviert ist. Bei Einstellung auf "24H" funktioniert das Licht bei allen Lichtstärken.



Bauen Sie das Produkt unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie dieses wie beschrieben. Lagern Sie das Panel in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

## Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

## Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.