

EVN-Lichttechnik GmbH

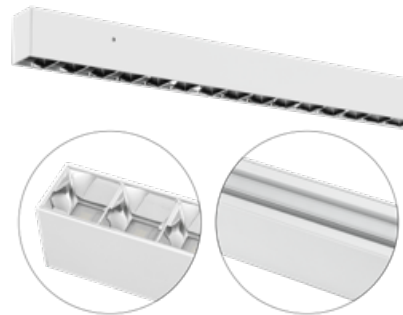
Zum Lichtblick 1-12 • 90610 Winkelhaid  
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 • Fax: 0 91 87 / 97 09-99  
[www.evn-lichttechnik.com](http://www.evn-lichttechnik.com)

## Deckenanbauleuchte | MUNUS 220-240 V/AC, 50 Watt

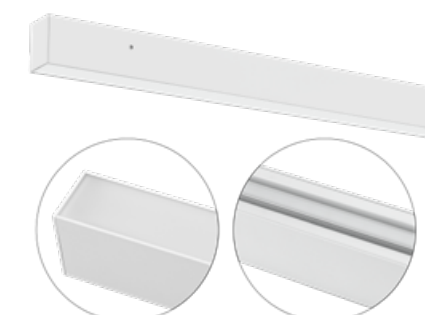


### Installations- und Bedienungsanleitung

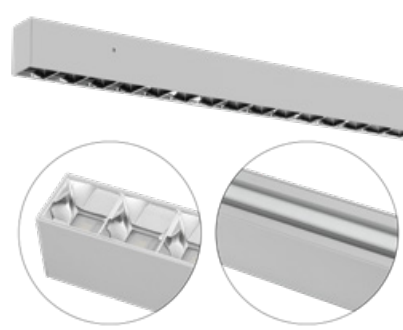
BALD12500140 | BALR12500140



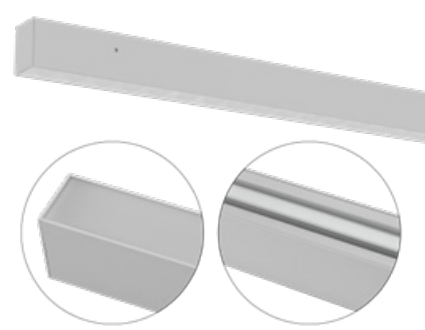
BALD12500125 | BALM12500125



BALD12501440 | BALR12501440



BALD12501425 | BALM12501425



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer Deckenanbauleuchte 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 (BALD12500125 | BALD12501425)

|                        |   |                        |   |
|------------------------|---|------------------------|---|
| Material               | Aluminium   | Material               | Aluminium   |
| Schlagfestigkeit       | IK06  | Schlagfestigkeit       | IK06  |
| Gehäusefarbe           | weiß matt (BALD12500125)<br>silber (BALD12501425) | Gehäusefarbe           | weiß matt (BALM12500125)<br>silber (BALM12501425) |
| Kelvin                 | 5700, 4000, 3000K                                 | Kelvin                 | 5700, 4000, 3000K                                 |
| Leistung               | 50W   | Leistung               | 50W   |
| Abdeckung              | PC-opal   | Abdeckung              | PC-opal   |
| Downlight              | 70% direktes Licht,<br>Abstrahlwinkel 120°        | Downlight              | 70% direktes Licht,<br>Abstrahlwinkel 120°        |
| Uplight                | 30% indirektes Licht<br>Abstrahlwinkel 120°       | Uplight                | 30% indirektes Licht<br>Abstrahlwinkel 120°       |
| Dimmbar                | über DALI   | Versorgungsspannung    | 220 - 240V/AC                                     |
| Versorgungsspannung    | 220 - 240V/AC                                     | Schutzkasse            | I   |
| Schutzkasse            | I   | Schutzart              | IP20  |
| Schutzart              | IP20  | Breite                 | 56 mm   |
| Breite                 | 56 mm   | Länge                  | 1204 mm   |
| Länge                  | 1204 mm   | Höhe                   | 75 mm   |
| Höhe                   | 75 mm   | Qualitäts-/Prüfzeichen | CE  |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE  |                        |   |

## Technische Daten (BALD12500140 | BALD12501440)

|                        |   |                        |   |
|------------------------|---|------------------------|---|
| Material               | Aluminium   | Material               | Aluminium   |
| Schlagfestigkeit       | IK06  | Schlagfestigkeit       | IK06  |
| Gehäusefarbe           | weiß matt (BALD12500140)<br>silber (BALD12501440) | Gehäusefarbe           | weiß matt (BALR12500140)<br>silber (BALR12501440) |
| Kelvin                 | 4000K   | Kelvin                 | 4000K   |
| Leistung               | 50W   | Leistung               | 50W   |
| Downlight              | 70% direktes Licht,<br>Abstrahlwinkel 60°         | Downlight              | 70% direktes Licht,<br>Abstrahlwinkel 60°         |
| Uplight                | 30% indirektes Licht<br>Abstrahlwinkel 120°       | Uplight                | 30% indirektes Licht<br>Abstrahlwinkel 120°       |
| Dimmbar                | über DALI   | Versorgungsspannung    | 220 - 240V/AC                                     |
| Versorgungsspannung    | 220 - 240V/AC                                     | Schutzkasse            | I   |
| Schutzkasse            | I   | Schutzart              | IP20  |
| Schutzart              | IP20  | Breite                 | 56 mm   |
| Breite                 | 56 mm   | Länge                  | 1204 mm   |
| Länge                  | 1204 mm   | Höhe                   | 75 mm   |
| Höhe                   | 75 mm   | Qualitäts-/Prüfzeichen | CE  |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE  |                        |   |

## Technische Daten (BALM12500125 | BALM12501425)

|                        |   |                        |   |
|------------------------|---|------------------------|---|
| Material               | Aluminium   | Material               | Aluminium   |
| Schlagfestigkeit       | IK06  | Schlagfestigkeit       | IK06  |
| Gehäusefarbe           | weiß matt (BALM12500125)<br>silber (BALM12501425) | Gehäusefarbe           | weiß matt (BALM12500125)<br>silber (BALM12501425) |
| Kelvin                 | 5700, 4000, 3000K                                 | Kelvin                 | 5700, 4000, 3000K                                 |
| Leistung               | 50W   | Leistung               | 50W   |
| Abdeckung              | PC-opal   | Abdeckung              | PC-opal   |
| Downlight              | 70% direktes Licht,<br>Abstrahlwinkel 120°        | Downlight              | 70% direktes Licht,<br>Abstrahlwinkel 120°        |
| Uplight                | 30% indirektes Licht<br>Abstrahlwinkel 120°       | Uplight                | 30% indirektes Licht<br>Abstrahlwinkel 120°       |
| Dimmbar                | über DALI   | Versorgungsspannung    | 220 - 240V/AC                                     |
| Versorgungsspannung    | 220 - 240V/AC                                     | Schutzkasse            | I   |
| Schutzkasse            | I   | Schutzart              | IP20  |
| Schutzart              | IP20  | Breite                 | 56 mm   |
| Breite                 | 56 mm   | Länge                  | 1204 mm   |
| Länge                  | 1204 mm   | Höhe                   | 75 mm   |
| Höhe                   | 75 mm   | Qualitäts-/Prüfzeichen | CE  |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE  |                        |   |

## Verpackungsinhalt

- Deckenanbauleuchte 1 x
- gegebenenfalls DALI-Netzgerät 1 x
- BALSAH (2x Seilabhängung 2,00m und 1x transparente Anschlussleitung 2,25m) 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

## Optionales Zubehör

- BALWB (Wandbefestigungsclip)
- BALVB (Leuchtenverbinder)
- BALASB (Baldachin für Seilabhängung)

## Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchte 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.

## Montage

- siehe Bildanleitung

## Wichtig

- LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden!

## Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

## 5 Jahre Garantie

Unsere Garantievoraussetzungen finden Sie unter folgenden Link: <https://www.evn-lichttechnik.com/garantie>

## Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Auf Grund der Wärmeentwicklung der Leuchte darf diese keinerfalls durch wärmedämmende Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden. Ein Abstand von min. 50 cm zu brennbaren Materialien ist einzuhalten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr !

## Hinweise zur Reinigung

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

## Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Leuchte unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie die Leuchte wie beschrieben. Lagern Sie die Leuchte 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