- Achten Sie grundsätzlich auf eine ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung.
- Aufgrund der Wärmeentwicklung der Leuchte darf diese keinenfalls durch wärmedämmende Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden. Dämmmaterial ist im Radius von min. 30 cm um die Leuchte zu entfernen. Eine ausreichende Luftzufuhr muss gewährleistet sein.
- · Ein Einbauabstand von 5 cm ist einzuhalten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr

Hinweise zur Reinigung

Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches Tuch benutzen. Leuchte vom Netz trennen. 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. 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.

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

Deckeneinbauleuchte | CAMBIO

220-240V/AC + 178-260V/DC, IP54



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Deckeneinbauleuchte**

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 CAMBIO)		
Material - Gehäuse	Aluminium		
Material - Abdechung	Kunststoff, opal		
Anschlussstrom	220 - 240V/AC + 178-260 V/DC		
Dimmbar	nein		
Schutzklasse	II		
Schutzart	IP 54		
Abstrahlwinkel	>80°		
Einsatzbereich	Innenbereich, Aussenbereich		
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE		
Technische Daten DSR54	Technische Daten DSR54070125		
Leistung	5 W / 7,5 W		
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K, 4000 K		
Durchmesser	ø 123 mm		
Gesamthöhe	73 mm		
Lochausschnitt	ø 95 mm		
Einbautiefe	71 mm		
EEK	D		

Technische	Daten	DSM54070125
1001111100110	- 4011	DOING 1010120

UGR

Leistung	5 W / 7,5 W
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K, 4000 K
Durchmesser	ø 123 mm
Gesamthöhe	73 mm
Lochausschnitt	ø 95 mm
Einbautiefe	71 mm
EEK	D

≤22

Technische Daten | DSR54180125

recillistie Dateil	D31\34100123
Leistung	13,5 W / 18,5 W
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K, 4000 K
Durchmesser	ø 172 mm
Gesamthöhe	90 mm
Lochausschnitt	ø 150 mm
Einbautiefe	88 mm
EEK	D
UGR	≤22

Technische Daten | DSM54180125

Leistung	13,5 W / 18,5 W
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K, 4000 K
Durchmesser	ø 172 mm
Gesamthöhe	90 mm
Lochausschnitt	ø 150mm
Einbautiefe	88 mm
EEK	D
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Technische Daten | DSR54190125

Leistung	13,5 W / 18,5 W
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K, 4000 K
Durchmesser	ø 190 mm
Gesamthöhe	95 mm
Lochausschnitt	ø 175 mm
Einbautiefe	93 mm
EEK	D

Technische Daten | DSM54190125

Leistung	13,5 W / 18,5 W
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K, 4000 K
Durchmesser	ø 190 mm
Gesamthöhe	95 mm
Lochausschnitt	ø 175 mm
Einbautiefe	93 mm
EEK	D

Technische Daten | DSR54200125

Technische Daten | DSM54200125

Leistung

Lichtfarbe / Kelvin

reclinische Daten DSK342	00123
Leistung	14,5 W / 20 W
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K, 4000 K
Durchmesser	ø 225 mm
Gesamthöhe	98 mm
Lochausschnitt	ø 200 mm
Einbautiefe	96 mm
EEK	C
UGR	≤22

14,5 W / 20 W

3000 K. 4000 K

Durchmesser	ø 225 mm
Gesamthöhe	98 mm
Lochausschnitt	ø 200 mm
Einbautiefe	96 mm
EEK	С
LIGR	<22

Technische Daten | DSR54250125

Leistung	14,5 W / 20 W
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K, 4000 K
Durchmesser	ø 250 mm
Gesamthöhe	98 mm
Lochausschnitt	ø 225 mm
Einbautiefe	96 mm
EEK	С

Technische Daten | DSM54250125

Leistung	14,5 W / 20 W
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K, 4000 K
Durchmesser	ø 250 mm
Gesamthöhe	98 mm
Lochausschnitt	ø 225 mm
Einbautiefe	96 mm
EEK	С

Verpackungsinhalt

•	LED-Einbauleuchte	1 x
•	Installations- und Redienungsanleitung	1 x

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.
- Vor dem Aussägen ist der Lochausschnitt anhand der vorliegenden Leuchte nochmals genau zu prüfen!

Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Auf Grund der Wärmeentwicklung muss eine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Einbauort.
- Position f
 ür den Lochausschnitt Abmessung vorher nochmals anhand der Leuchte pr
 üfen! anzeichnen und aussägen.
- Anschließend die freien Aderenden an den Klemmblock der Leuchte anschließen.
- Stellen Sie die gewünschte Lichtfarbe und Leistung über die zwei Dip-Schalter an der Rückseite der Leuchte ein.
- Mit der Hand die Leuchtenbasis halten und mit der anderen Hand die beiden Haltefedern auf Öffnungsgröße zusammendrücken.
- Die Leuchtenbasis in den Ausschnitt einführen und die Federn dabei vorsichtig in ihre Ausgangsstellung zurück federn lassen (Vorsicht - Verletzungsgefahr!). Leuchte auf festen Sitz im Lochausschnitt prüfen.
- Versorgungsnetz einschalten, Inbetriebnahme und Funktionstest vornehmen.

Wichtig

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

Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Anschlussgerät übereinstimmt.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.