



Deckeneinbauleuchte 8 314 1.. ...
LED, ohne Betriebsgerät
Ceiling-recessed downlight
LED, without control gear

Schutzart - Protection IP 65
Schutzklasse - Safety Class III



MONTAGE ANLEITUNG MOUNTING INSTRUCTIONS



WILLY MEYER & SOHN GMBH & CO.KG
LICHTTECHNISCHE SPEZIALFABRIK
Stemmessiepener Weg 5 • D-58675 Hemer

Deckeneinbauleuchte LED, ohne Betriebsgerät.
Zum Betrieb ist zwingend ein entsprechendes externes Betriebsgerät mit Konstantstrom erforderlich:
V max. 34 V DC / I const. max. 500 mA

MONTAGEHINWEISE

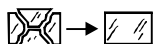
Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.
Einbauleuchte für ungeschützte Anlagen.
Leuchte ist geeignet für Montage auf normal entflammaren Baustoffen
Leuchte darf nicht durch wärmedämmende Stoffe abgedeckt sein.
Leuchte muss zum Einbau nicht geöffnet werden.
Vor dem Öffnen der Leuchte Netzspannung trennen.



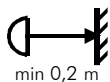
Vor dem Einbau ist sicherzustellen, dass rings um die Leuchte ein ausreichender Luftraum eingehalten wird.
Seitlich ist ein Abstand von mindestens 80 mm einzuhalten.



Deckenausschnitt Ø 125 mm vorbereiten.
Verbindung von Leuchte und Betriebsgerät herstellen. Klemmfedern der Leuchte nach oben biegen und vorsichtig in die Deckenöffnung einführen, darauf achten, dass sich die Schenkel der Federn an der Decke anlegen und kein Kabel beschädigen. Die Leuchte kann an Decken von T = 12 - 42 mm Stärke geklemmt werden, ggf. Deckenstärke anpassen.
Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-Hartglas.



Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden.
Leuchte Gewicht Windangriffsfläche
8 314 1.. ... 1,0 kg 0,025 m²
In Strahlrichtung den Mindestabstand zu angestrahlten Flächen einhalten !



Die in dieser Leuchte eingebaute Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.

Ceiling-recessed downlight LED.
Without control gear.

Can only be operated using a remote Constant Current LED driver:
V max. 34 V DC / I const. max. 500 mA

MOUNTING INSTRUCTIONS

Connection of light fitting in compliance with the prevailing regulations in your country.
Luminaire for non-protected, outdoor installation.
Luminaire is suitable for mounting on normal inflammable building materials.

Luminaire must not be covered with heat insulating materials.



Disconnect from power supply before opening the light fitting. The luminaire doesn't have to be open, to be installed.

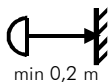
Before installing the luminaire, ensure that sufficient air space is provided.
There must be at least 80 mm to each side.



Cut a hole of diameter 125 mm in the ceiling. Connect the cable on the luminaire with the remote driver unit. Bend the spring-loaded clamps upwards and then carefully insert the luminaire into the opening in the ceiling, making sure that the arms of the clamps rest on the ceiling and do not damage any cables. The luminaire can be clamped into ceilings with a thickness of T = 12 - 42 mm. If necessary modify the ceiling thickness. The glass is a tempered safety glass.



Luminaire may be operated only when all protective covers are in place.
Luminaire Weight Projected area
8 314 1.. ... 1,0 kg 0,025 m²
Ensure that the minimum spacing between luminaire and illuminated surface is observed.



The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

