



SUPERLIGHT LED 8 829 1.6 050
Anbauleuchte 8 829 7.6 050
Luminaire 8 829 8.6 050

Schutzklasse - Class-Classe I
Schutzart - Protection IP 54



MONTAGE ANLEITUNG Mounting instructions



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

Anbauleuchte mit 18 x 1,5 W Hochleistungs-LED.

Light fitting with 18 x 1,5 W highpower LED.

MONTAGEHINWEISE

Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.

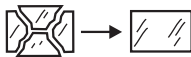
Strahler ist für Wand- oder Deckenmontage geeignet.

Wandleuchte für ungeschützte Anlagen.

F Geeignet für die Montage auf normal entflammenden Baustoffen. Vorgeformte Befestigungsbohrungen **A** -Abstand 70 mm- In der Wanddose aufstoßen. Leuchte ist zum Durchschleifen geeignet. Bei Aufputzverdrahtung vorgeformte Ausbruchstellen **B** in der Dosenwand entfernen. Anschlußleitung durch Kabeltüllen **C** führen und Wanddose mit beiliegendem Befestigungsmaterial auf Montagegrund befestigen. Dichtscheiben unter den Schrauben. Schrauben mit 2,5 Nm anziehen! Befestigungslöcher sind durch Isolationsstreifen abgedeckt. Aus Gründen des Berührungsschutzes darf der Isolationsstreifen nicht entfernt werden. Elektrischen Anschluß an Buchsenklemme **F** und Schutzleiterklemme vornehmen. Beim Aufsetzen der Leuchte auf die Wanddose elektrische Verbindung durch Stecker **G** herstellen und Wanddose dicht verschrauben. Leuchte ausrichten, dann die Gelenkschrauben mit einem Innensechskant-Schlüssel mit 20 Nm anziehen.

Vor dem Öffnen der Leuchte Netzspannung trennen!

Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-Hartglas. Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden.



Leuchte	Gewicht	Windangriffsfläche
8 829 1.6	3,0 kg	0,06 m ²
8 829 7.6	3,5 kg	0,08 m ²
8 829 8.6	3,5 kg	0,08 m ²

In Strahlrichtung den Mindestabstand zu angestrahlten Flächen einhalten!



min 0,2 m

MOUNTING INSTRUCTIONS

Connection of light fitting in compliance with prevailing regulations in your country.

Floodlight is suitable for wall or ceiling mounting.

Luminaire for non-protected outdoor installation.

F Suitable for mounting on normal inflammable building materials. Pierce preformed fastening holes **A** -distance 70 mm- in wall socket.

Light fitting is suitable for looping through.

For surface wiring remove preformed knock-outs **B**. Pass connection cable through cable sleeves **C** and fasten wall socket with enclosed fixing material to mounting surface, make sure the gaskets for the screws are used.

Tighten screws with 2.5 Nm.

The fixing wholes are covered with insulating strips. These must not be removed for safety reasons.

Electric connection at socket terminal **F** and protective conductor.

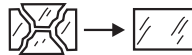
Put luminaire on wall socket and arrange Electrical connection by plug **G**.

Fix set screw tightly.

Adjust floodlight and tighten the screws in the knuckle joint to 20 Nm using an Allen key.

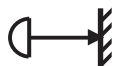
Disconnect from electricity supply before opening light fitting!

The glass is tempered safety glass. The light fitting may be operated only if all protective covers in place.

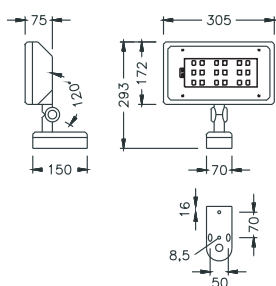


Type	Weight	Projected area
8 829 1.6	3,0 kg	0,06 m ²
8 829 7.6	3,5 kg	0,08 m ²
8 829 8.6	3,5 kg	0,08 m ²

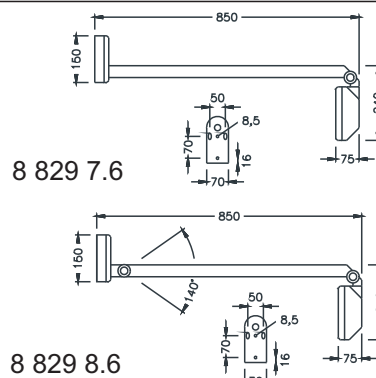
Ensure that the minimum spacing between luminaire and illuminated surface is observed.



min 0,2 m



8 829 1.6



8 829 8.6

