

MONTAGEHINWEIS

INSTALLATION NOTE

OPTIMAL BASIC

Downlights



STENG LICHT AG | Hedelfinger Strasse 103 | D- 70327 Stuttgart
 Phone +49- 711- 23 88 00 | Fax +49- 711- 23 88 088
 mail@steng.de | www.steng.de

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA

➔ Bei Verwendung mit Metallreflektoren | In combination with metal reflectors

> 12V- Versionen : AOA.MAM.12 | AOB.MAM.12 | AOC.MAM.12 | AOD.MAM.12 ➔ QT-LP12 max. 12V/ 50 Watt

Bei Verwendung von Leuchtmitteln QT-LP12 max. 35W

> 230V- Versionen : AOB.MAM.230 | AOC.MAM.230 ➔ QT-14 (Halopin) 230V max. 60W

> HIT 35W- Versionen : AOC.MAM.35 | AOD.MAM.35 ➔ HIT-CRI 230V/ 35 Watt

> HIT 70W- Versionen : AOC.MAM.70 | AOD.MAM.70 ➔ HIT-CRI 230V/ 70 Watt

➔ Bei Verwendung mit Glas- und Porzellanreflektoren | In combination with glass- and porcelain reflectors

> 12V- Versionen : AOA.MAM.12 | AOB.MAM.12 | AOC.MAM.12 | AOD.MAM.12 ➔ QT-LP12 max. 12V/ 25 Watt (IRC)

> 230V- Versionen : AOB.MAM.230 | AOC.MAM.230 ➔ QT-14 (Halopin) 230V max. 33W

MONTAGEHINWEIS

Vor Montage der Leuchte Strom abschalten. Die Leuchte darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal (Elektriker) angeschlossen werden. Die Leuchte darf nur in trockenen Innenräumen eingesetzt werden.

Die OPTIMAL BASIC Einbaugehäuse dürfen niemals ohne Reflektoren betrieben werden- Überhitzungsgefahr !

BITTE BEACHTEN SIE UNBEDINGT DIE DIFFERENTEN MAXIMAL-BESTÜCKUNGEN DER DOWNLIGHTS IN VERBINDUNG MIT DEN JEWEILIGEN REFLEKTOREN (siehe rechts) !

INSTALLATION NOTE

To avoid the possibility of electric shock, turn off power-supply before installing or serving and read all instructions before installing the fixture.

It is recommended that the fixture is installed only by a qualified electrician. The fixture is suitable only for normal dry rooms.

Do not use OPTIMAL BASIC housings without reflectors !

PLEASE NOTE THE DIFFERENT MAX. WATTAGE IN COMBINATION WITH THE DIFFERENT KIND OF REFLECTORS (on the right)

➔ Abmessungen

Der Einbaudurchmesser beträgt bei allen OPTIMAL BASIC 80mm. Die Einbautiefe entnehmen Sie bitte der Zeichnung rechts

➔ Dimensions

The cut-out at all OPTIMAL BASIC is always 80mm/ 3,15inch. The recessed depth as shown in the drawing

