

OPTIMAL BASIC Einbaugehäuse

Flush-Mount Housing

Deckenbündig schließendes Einbaugehäuse mit Aufnahmeadapter für die brennpunktgenaue Verankerung der hochausgeblenden, steckbaren OPTIMAL Systemreflektoren (Seite 202/203)

Verschiedene Niedervolt- und Hochvolt-Halogen sowie HIT-Versionen stehen zur Auswahl. Je tiefer der Becher desto weniger ist der Reflektor sichtbar. Die genauen Maße der Einbautiefen und Überstände sowie die Information, welche Gehäuse mit welchem Reflektor zu kombinieren sind, entnehmen Sie bitte der Übersicht rechts.

Das Einbaulochmaß ist bei allen OPTIMAL Einbaugehäusen 80 mm \varnothing . Der Rand ist mit 8,5 mm äußerst schmal. Das Gehäuse wird montagefreundlich mittels zwei Federstahlbügeln im Deckenausschnitt fixiert.

This recessed housing can be flush mounted to ceilings, and features an adapter for precise positioning of anti-glare OPTIMAL reflectors (see pages 202/203). Available in a variety of low-voltage and high-voltage halogen and metal halide versions.

The deeper the housing, the less of the reflector is visible. Please refer to the illustration on the right for exact measurements, and for possible housing/reflector combinations.

All OPTIMAL housings require a ceiling opening of 80 mm in diameter. Measuring just 8.5 mm, the brim is very thin. The housing can be easily mounted using two spring steel brackets.



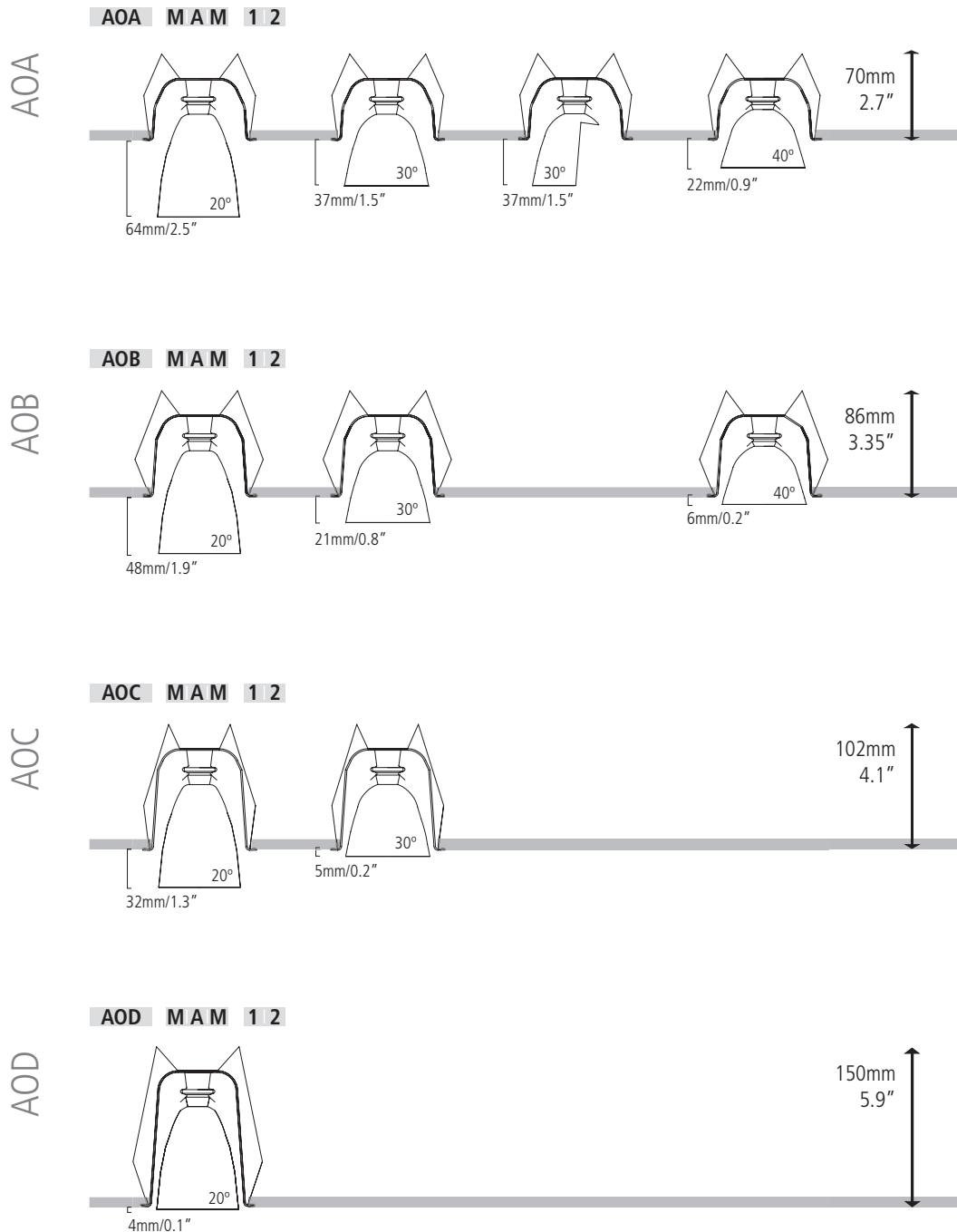
Lochmaß für alle OPTIMAL Einbaugehäuse ist \varnothing 80mm
cut-out for all housings 3.15"



Design: Ulrich Reichardt

200

12V Halogen Versions



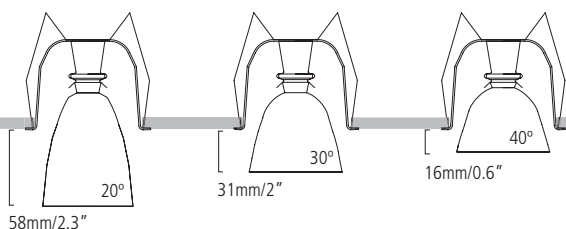
Leuchtmittel / Lamps

⋮	QT-LP12	12 V max 50 W	GY 6,35	Mit Metallreflektoren With metal reflectors
⋮	QT-LP12	12 V max 25 W	GY 6,35	Mit Glasreflektoren With glass reflectors

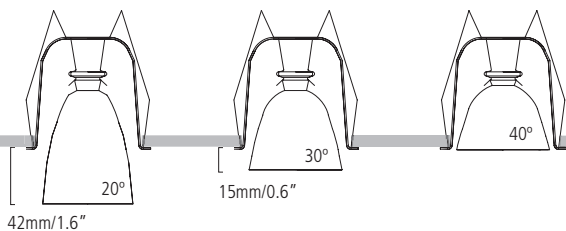
230 V (120 V)
Halogen Versions

230 V (120 V)
HIT / Metal Halide Versions

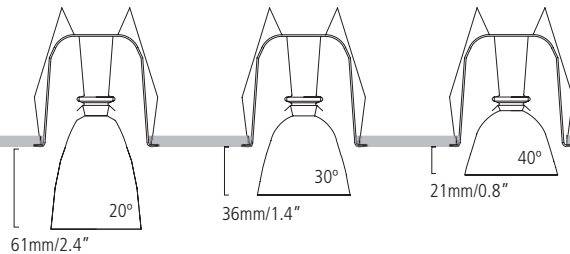
AOB M A M 2 3 0



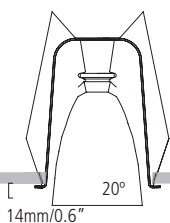
AOC M A M 2 3 0



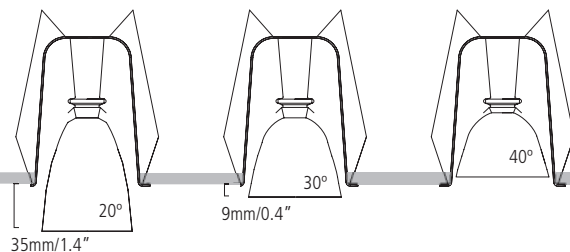
AOC M A M



AOD M A M 2 3 0



AOD M A M



Leuchtmittel / Lamps



Halopin
G9

QT-LP
13

230 V
max
60 W

120 V
max
60 W

Mit Metallreflektoren
With metal reflectors



Halopin
G9

QT-LP
13

230 V
max
33 W

120 V
max
33 W

Mit Glasreflektoren
With glass reflectors

HIT Versionen



HIT-CRI
(CDM-TC)

G8.5

230V

120V

20 W

35 W

70 W

2 0 3 5 7 0

Letzte Artikel-Nr.
Final article code