

OPTIMAL-KANE
Aufbauleuchte

Surface-Mount Luminaire

In der Tradition des klassischen Aufbaustrahlers hier die OPTIMAL Variante mit ihrem optimalen Wirkungsgrad.
Drei Ausführungen für 12V und 230V Anschluss. Die höheren Ausführungen werden mit eingebautem Transformator geliefert. Einfache Montage über Grundplatte mit Bajonettverriegelung.
Für alle Reflektoren geeignet (Seite 202-203).
Bitte separat bestellen.
Pendelleuchtenvariante siehe Seite 30

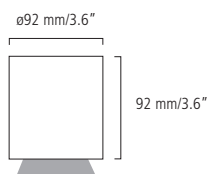
In tradition of the classic surface-mount luminaires this is the OPTIMAL variant: We offer three versions for low-and high-voltage. The longer housing is equipped with an integral electronic transformer. Simple mounting, useable with all OPTIMAL reflectors. (page 202-203)
Pendant light-version at page 30

OPTIMAL-KANE 12

AOK ■■■■ - 1 2

Zylindrischer Aufbau-Strahler zum Anschluss an **12V** Zuleitung.
Technisch wie alle OPTIMAL-Downlights zur Aufnahme aller OPTIMAL-Reflektoren.
Für Stiftsockellampe GY 6,35, 12V max. 50W.

Cylindrical surface-mount housing for connection with **12V** lead.
For low-voltage halogen bi-pin lamps.
For US 5" canopy included.

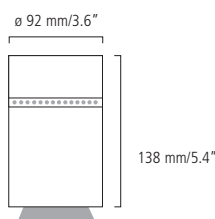


OPTIMAL-KANE 230/12

AOK ■■■■

Zylindrischer Aufbaustrahler mit integriertem 50W Transformator zum Anschluss an **230V** Zuleitung.
Für Stiftsockellampe GY 6,35, 12V max. 50W.

Same as OPTIMAL KANE 12 but with integral electronic transformer for connection with **230V** (US=120V) lead.
For low-voltage halogen bi-pin lamps.
For US 5" canopy included.

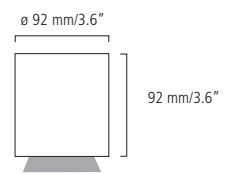


OPTIMAL-KANE 230

AOK ■■■■ - 2 3 0

Zylindrischer Aufbaustrahler zum direkten Anschluss an **230V** Zuleitung.
Ausgestattet mit Halopin-Fassung G 9.
Für Halopin Lampe 230V / max. 60W.

Same as OPTIMAL KANE 12 but for connection with **230V** (US=120V) lead. Equipped with a G9 socket for high-voltage halogen lamps max. 60W.
For US 5" canopy included.



Gehäusefarben / Colors

MAM **MWS**

Leuchtmittel / Lamps

QTLP 12 ax 12 V max 50 W GY 6,35 satiniert
IP 40 ETL CE

Gehäusefarben / Colors

MAM **MWS**

Leuchtmittel / Lamps

QTLP 12 ax 12 V max 50 W GY 6,35 satiniert
IP 40 ETL CE

Gehäusefarben / Colors

MAM **MWS**

Leuchtmittel / Lamps

QTLP 13 230 V max 60 W 120 V max 60 W Halopin G 9 satiniert
IP 40 ETL CE

Design: Ulrich Reichardt
Peter Steng

