

Axyl Opera

96700753 AXYL OPERA S WO 1L 930 NB HF ANT

THORN

LED 4W AXYL_OP_S_NB930 IP67 IK09  

Axyl Opera

AXYL Opera, eine architektonische Bodeneinbau-LED-Leuchte zur dekorativen Fassadenbeleuchtung, eng strahlend. Schutzklasse I.. Nicht dimmbare LED-Treiber, IP67, Schlagfestigkeit: IK09. Gehäuse: druckguss Aluminium, pulverbeschichtet texturiert anthrazit. Betrieb bei Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Inklusive LED-Modul mit 3000K...

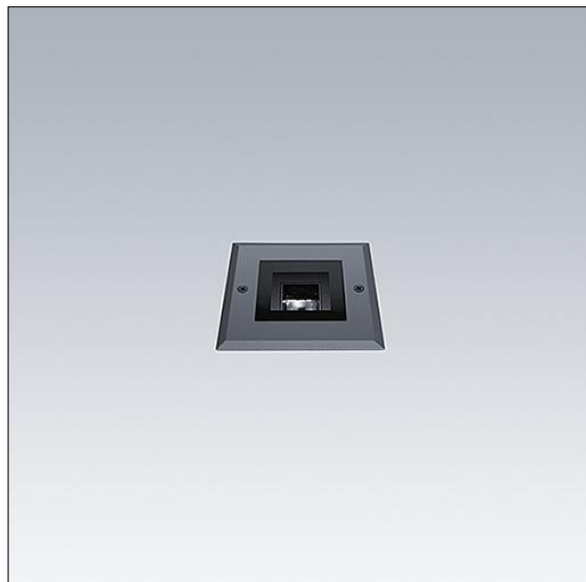
Abmessungen: 85 x 85 x 125 mm

Leuchten Leistung: 3,6 W

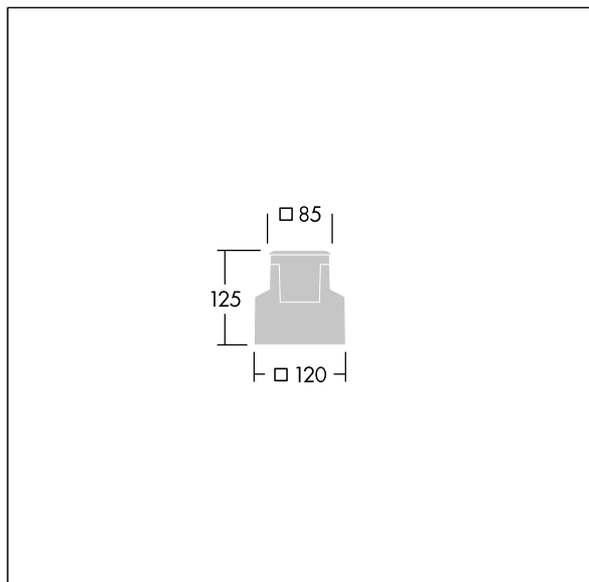
Leuchten Lichtstrom: 169 lm

Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W

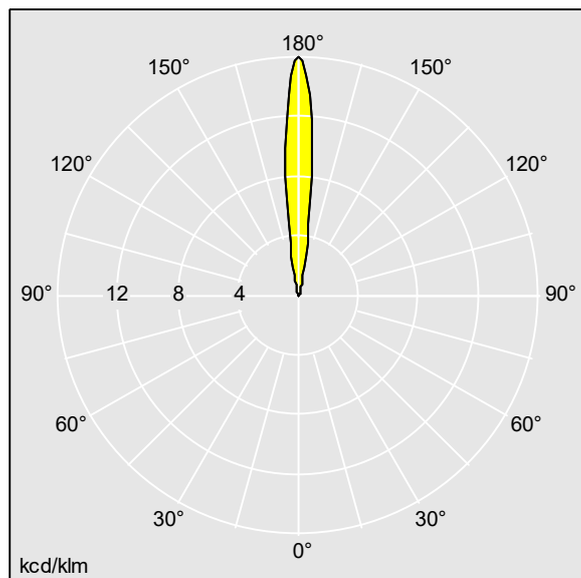
Gewicht: 0,77 kg



TLG_AXYL_F_OPERA_S_WO_NB_ANT.jpg



TLG_AXYL_M_OPERA_S.wmf



96700753.idt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 169 lm

Leuchten Lichtausbeute*: 47 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 90

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3

Bemessungslebensdauer (B10)*:

L80 70000 h bei 25 °C

Betriebsgerät: 1x LED_DRV

Leuchten Leistung*: 3,6 W Leistungsfaktor = 0,45

Steuerung: FIX

Eta: 0,99 Eta oben: 0,99 Eta unten: 0,00

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von $\pm 10\%$. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting