

# Axyl Geo

96700519 AXYL GEO H600 1L 930 A/S HFX ANT

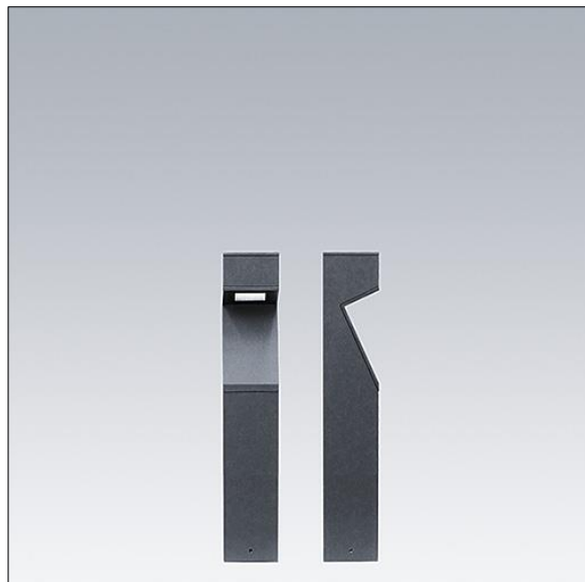
THORN

LED 16W AXYL\_GEO\_930 IP65 IK06  

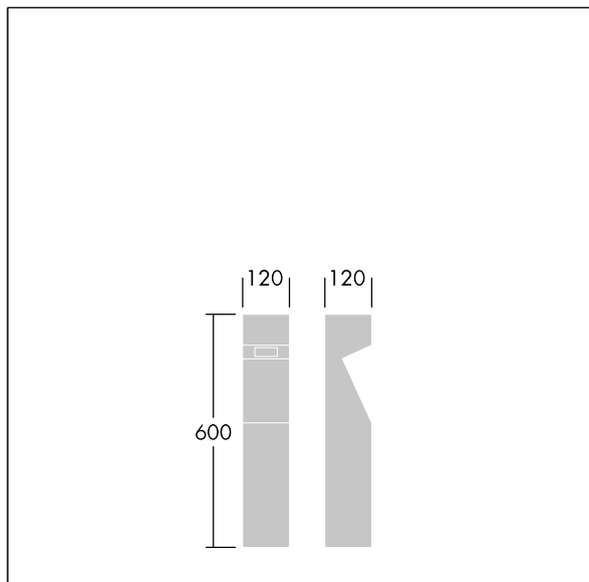
## Axyl Geo

Axyl Geo, eine dekorative LED-Pollerleuchte, Freistehend, mit asymmetrischer Verteilung. Schutzklasse I.. DALI-2 dimmbar LED-Treiber. , IP65, Schlagfestigkeit: IK06. Gehäuse: druckguss Aluminium, pulverbeschichtet texturiert anthrazit. Betrieb bei Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Inklusive LED-Modul mit 3000K...

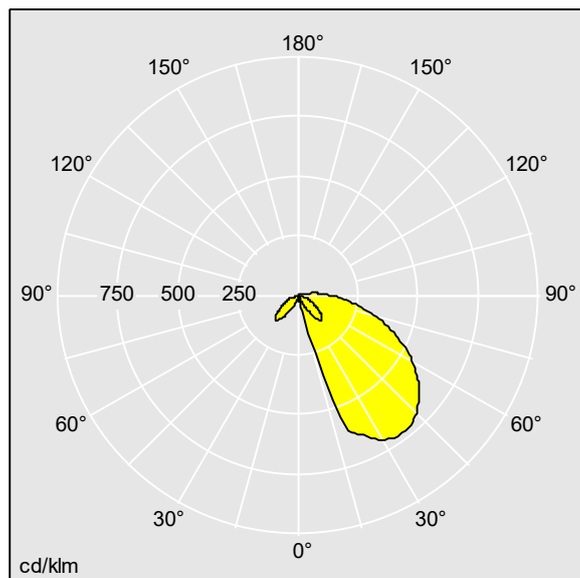
Abmessungen: 120 x 120 x 600 mm  
Leuchten Leistung: 15,8 W  
Leuchten Lichtstrom: 587 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 37 lm/W  
Gewicht: 6,96 kg



TLG\_AXYL\_F\_GEO\_H600\_ANT.jpg



TLG\_AXYL\_M\_GEO\_H600.wmf



96700519.idt

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 587 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 37 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\*: 15,8 W Leistungsfaktor = 0,96  
Steuerung: Dali2Dim  
Eta: 1,00 Eta oben: 0,06 Eta unten: 0,94

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