

<b>LED</b> 16W AXYL_GILD2L_UWB930	IP65	IK06		
-----------------------------------	------	------	---	---

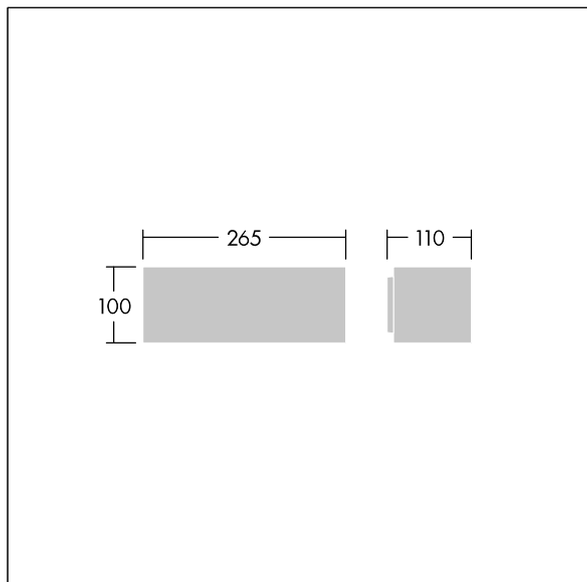
### Axyl Gild

Axyl Gild, eine architektonische Wand-Anbau-LED-Leuchte zur dekorativen Fassadenbeleuchtung, 2 Lichtaustrittsöffnungen Extrem breiter Ausstrahlwinkel. Schutzklasse I.. Nicht dimmbare LED-Treiber. , IP65, Schlagfestigkeit: IK06. Gehäuse: druckguss Aluminium, pulverbeschichtet texturiert anthrazit. Betrieb bei Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Inklusive LED-Modul mit 3000K...

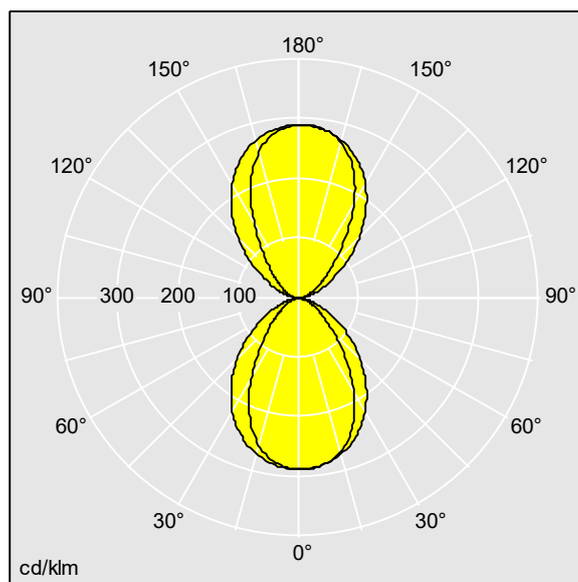
Abmessungen: 265 x 100 x 110 mm  
 Leuchten Leistung: 16 W  
 Leuchten Lichtstrom: 1517 lm  
 Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W  
 Gewicht: 2,36 kg



TLG\_AXYL\_F\_GILD\_ANT.jpg



TLG\_AXYL\_M\_GILD\_L.wmf



96700483.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
 Lichtquelle: LED  
 Leuchten Lichtstrom\*: 1517 lm  
 Leuchten Lichtausbeute\*: 95 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\*: 16 W Leistungsfaktor = 0,86  
 Steuerung: FIX  
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,49 Eta unten: 0,51

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

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