

Axyl Stride

THORN

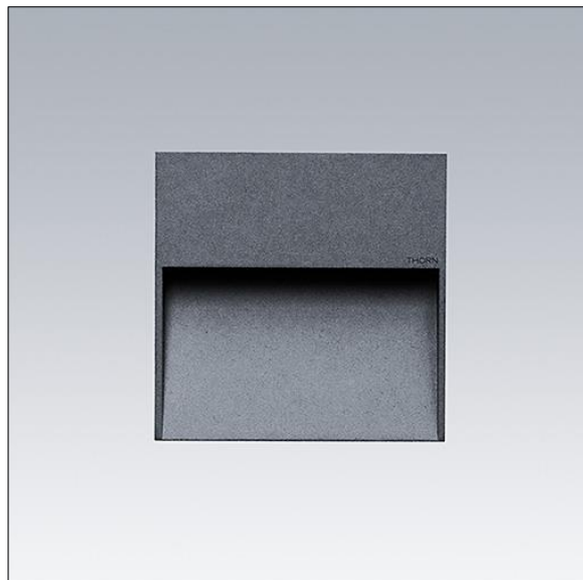
96700557 AXYL STRIDE M SE 28L 930 A/S HF ANT

LED	10W AXYL_ST_M_AS930	IP65	IK08		
-----	---------------------	------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

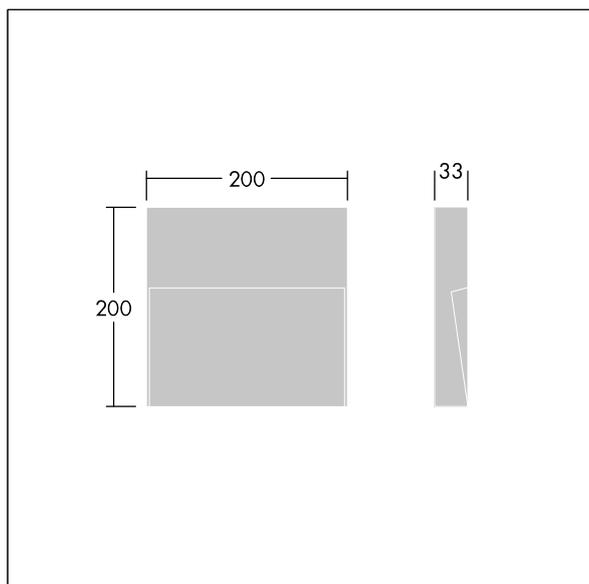
Axyl Stride

AXYL Stride, eine architektonische Wand-Anbau-LED-Leuchte zur dekorativen Fassadenbeleuchtung, asymmetrisch. Schutzklasse I.. Nicht dimmbare LED-Treiber. , IP65, Schlagfestigkeit: IK08. Gehäuse: druckguss Aluminium, pulverbeschichtet texturiert anthrazit. Betrieb bei Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Inklusive LED-Modul mit 3000K...

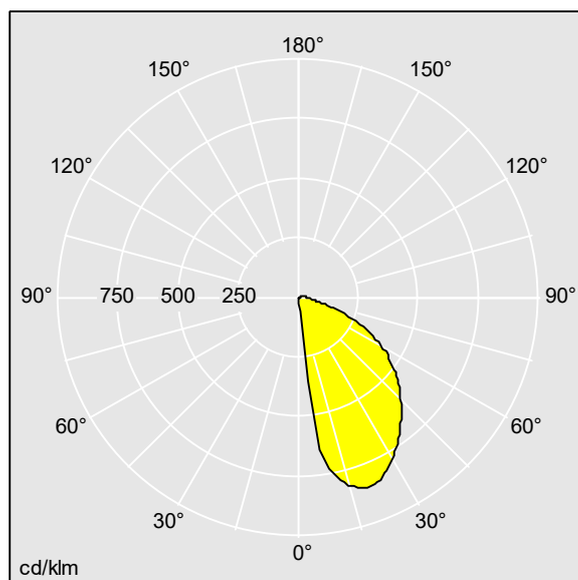
Abmessungen: 200 x 32 x 200 mm
Leuchten Leistung: 10,1 W
Leuchten Lichtstrom: 382 lm
Leuchten Lichtausbeute: 38 lm/W
Gewicht: 1,36 kg



TLG_AXYL_F_STRIDE_MED_ANT.jpg



TLG_AXYL_M_STRIDE_M.wmf



96700557.idt

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 382 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 38 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*: 10,1 W Leistungsfaktor = 0,84
Steuerung: FIX
Eta: 1,00 Eta oben: 0,03 Eta unten: 0,97

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