



## Aerie

Eine diskrete LED-Leuchte zur Mastaufsatzmontage in zeitlosem Design. LED-Treiber für 18 LEDs, betrieben mit 1050 mA, Optik: radial symmetrisch. Schutzklasse I, IP66, IK10. Leuchtdach und Sockel: Aluminiumdruckguss, geeignet für C5-Umgebungen, korrosionsbeständig, pulverbeschichtet in THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900), texturiert. Abdeckung: Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert, schlank, klar. Mit integriertem Diffusor zur Reduktion von Blendlicht. Inklusive LED-Modul mit 4000K. Mastaufsatzmontage auf  $\varnothing 76\text{mm}$  Mastzopf Mit 5m Kabel vorverdrahtet.

Abmessungen:  $\varnothing 602 \times 586 \text{ mm}$

Leuchten Leistung: 60 W

Leuchten Lichtstrom: 6972 lm

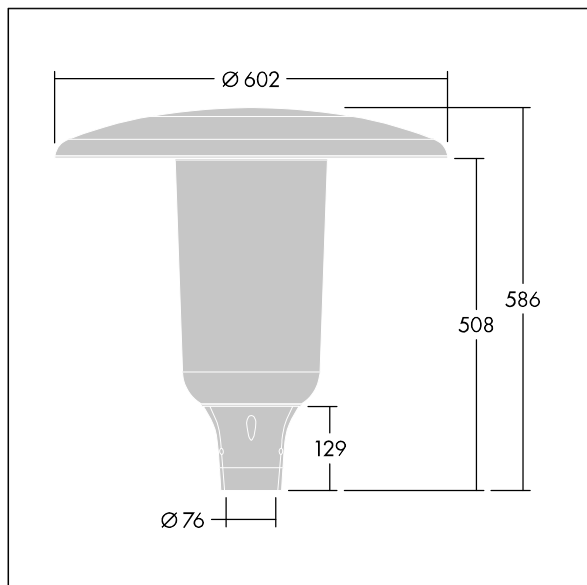
Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W

Gewicht: 11,24 kg

Windangriffsfläche: 0.172 m<sup>2</sup>



TLG\_AERI\_F\_S\_PR\_CL.jpg



TLG\_AERI\_M\_T76\_S.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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