

# Contrast

# THORN

92929558 CONT3 36L105 827 NB SWD 6K ANT

|                |      |      |  |  |  |  |  |                           |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|---------------------------|
| ISO 9223<br>C5 | IP66 | IK08 |  |  |  |  |  | T <sub>a</sub> -20<br>+35 |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|---------------------------|

## Contrast

Ein Maxi-Architektur-Montagebefestigung LED Fluter, mit 36 LEDs, betrieben mit 1050 mA, Lichtverteilung: schmal. LED-Treiber: SwitchDim-dimmbar. Schutzklasse II, IP66, IK08. Gehäuse: Aluminium (EN AC-44300)druckguss, THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900) Kompatibel für Küstengebiete. pulverbeschichtet, texturiert. Glas: vergütet, 5 mm stark. Dichtung: EPDM. Schrauben: Geomet. Inklusive LED-Modul mit 2700K.

Abmessungen: Ø397 x 206 mm  
Leuchten Leistung: 117 W  
Leuchten Lichtstrom: 10212 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W  
Gewicht: 13,15 kg



TLG\_CON3\_F\_M\_36L.jpg



TLG\_CONL\_M\_36-52L.wmf

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