

Contrast

THORN

96633461 CONT3 52L105 722-840 NB HFX SP ANT

| | | | | | | |
|----------------|--|-----------|--|--|--|---------------------------|
| ISO 9223 C5 | | IP66 IK08 | | | | T _a -20 +25 |
|----------------|--|-----------|--|--|--|---------------------------|

Contrast

Ein Maxi-Architektur-Montagebefestigung LED Fluter, mit 52 LEDs, betrieben mit 1050 mA, Lichtverteilung: schmal. LED-Treiber: DALI-2 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. Ausgestattet mit 10-kV / 10-kA-Überspannungsschutz. Komplett inklusive LEDs mit 2200-4000 K (ausgewogenes Weiß)

Abmessungen: Ø397 x 206 mm
Leuchten Leistung: 166 W
Leuchten Lichtstrom: 16410 lm
Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W
Gewicht: 13,1 kg



TLG_CON3_F_M_52L.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