

## Satin 2

THORN

96267199 SATIN2 MRE L950 36L33 12° GN IO

IP68 IK10   T<sub>a</sub>25

### Satin 2

Diskretes Linearflutlicht für Bodeneinbau zur Fassadenbeleuchtung. 36 LEDs, betrieben mit 330mA, Optik:

12°. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät.  
Gehäuse: Aluminium, extrudiert, (EN AW-6060 T6), silbergrau lackiert, texturiert. Seiten: Aluminiumdruckguss, silbergrau lackiert, texturiert. Abdeckung: gehärtetes Glas, 10 mm stark.

Schutzklasse II, IP68, IK08. Vorverdrahtet mit 1 m 2x1mm<sup>2</sup> H05RNF-Kabel, beiden Enden inklusive grüner LED

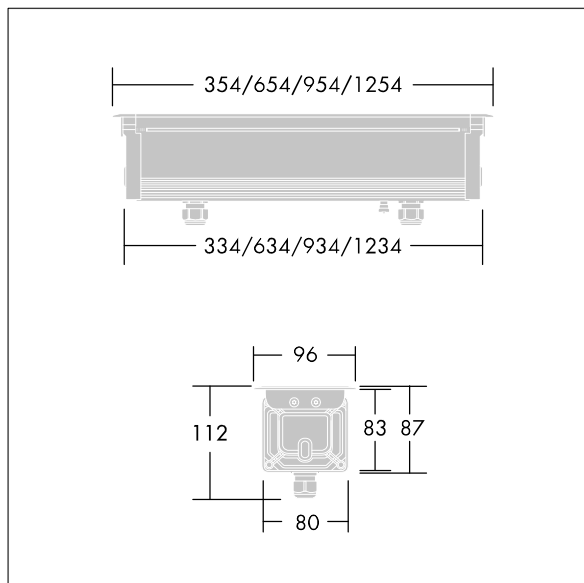
Abmessungen: 954 x 96 x 112 mm

Gesamtleistung: 42 W

Gewicht: 4,8 kg



TLG\_STN2\_F\_PDBMRE.jpg



TLG\_SATL\_M\_LD1\_03.wmf

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  $\pm 10\%$ . Für die Farbtemperatur besteht eine Toleranz von  $\pm 150$  Kelvin des Nominalwerts. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Bei den meisten Produkten hat der Ausfall eines LED-Punkts keine Beeinträchtigung der Leuchtleistung der Leuchte zur Folge und gibt daher keinen Grund zur Beschwerde. Sofern nicht anders beschrieben, sind alle Thorn LED-Produkte bezüglich der photobiologischen Sicherheit von Blaulicht (IEC/EN60598-1) zum uneingeschränkten Einsatz geeignet (RG0 und RG1).

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

## Satin 2

96267199 SATIN2 MRE L950 36L33 12° GN IO

THORN