

# Novaline Style

# THORN

96635523 NOVS M 2500-830 DI HFI WH

|                        |      |          |    |      |   |         |      |  |    |  |  |       |                           |  |
|------------------------|------|----------|----|------|---|---------|------|--|----|--|--|-------|---------------------------|--|
| IEC EN 60598-1<br>RG 1 | RoHS | UK<br>CA | 11 | IP54 | D | halogen | IK08 |  | CE |  |  | 850°C | T <sub>a</sub> -15<br>+25 |  |
|------------------------|------|----------|----|------|---|---------|------|--|----|--|--|-------|---------------------------|--|

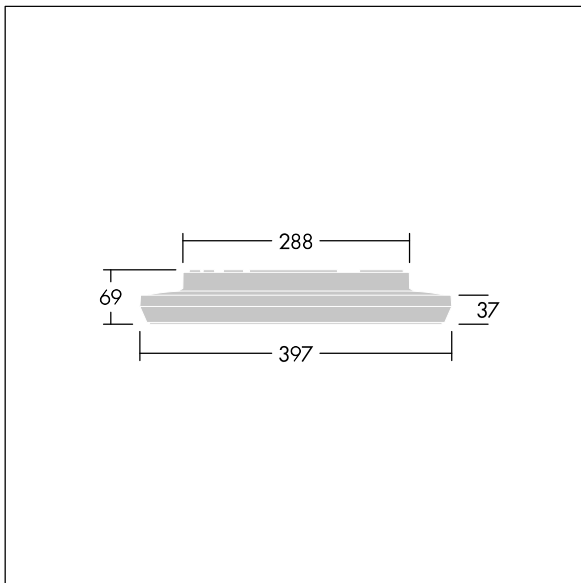
## Novaline Style

Dekorative runde Leuchte. Gehäuse: Midi. Lichtverteilung: flache Komponente für indirekte Wand- und Deckenbeleuchtung. Vorschaltgerät: EVG, DALI dimmbar. Ästhetische Verkleidung der Leuchte aus Polycarbonat (PC), weiß. Diffusor: Polycarbonat (PC), opal. Schutzklasse II, IP54. Inklusive LED-Modul mit 3000K

Abmessungen: Ø397 x 69 mm  
Leuchten Leistung: 17,6 W  
Leuchten Lichtstrom: 2300 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W  
Gewicht: 2,14 kg



TLG\_NOVS\_F\_4WH.jpg



TLG\_NOVS\_M\_LD400.wmf

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

## Novaline Style

96635523 NOVS M 2500-830 DI HFI WH

THORN