

## 96644001 NOVALINE LED3500-830 HF RF E3 WH

IP40	IK02			850°C	$T_a$ 0 +30
------	------	---	---	-------	----------------

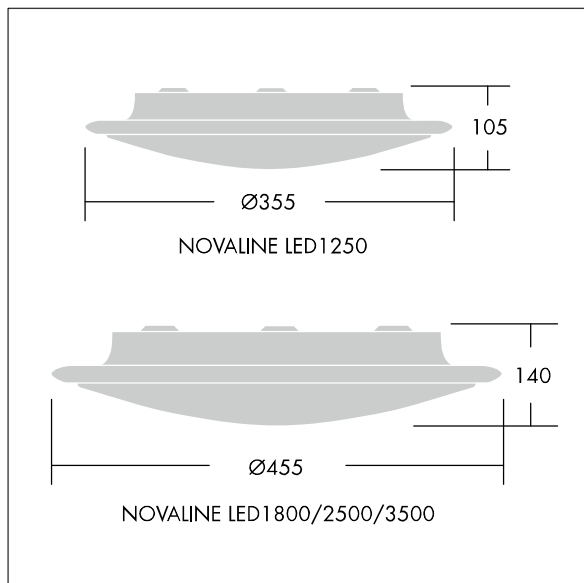
### Novaline

Eine runde LED-Leuchte zum Wand- und Deckenanbau.  
Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät mit 3  
Stunden Notlichtfunktion und manueller Testung. Gehäuse  
und Frontring: aus gewalztem Aluminium, weiß. Diffuser:  
Polycarbonat (PC), opal. Schutzklasse I, IP40. Mit  
Funkmodul (Slave). Inklusive LED-Modul mit 3000K.

Abmessungen: Ø455 x 105 mm  
Gesamtleistung: 32,5 W  
Leuchten Lichtstrom: 3200 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W  
Gewicht: 2,58 kg



TLG\_NOVN\_F\_1000LEDWALLPDB.jpg



TLG\_NOVN\_M\_LED2.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  $25^\circ\text{C}$ .

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

**Novaline**

**96644001 NOVALINE LED3500-830 HF RF E3 WH**

**THORN**