

## 96642696 NOVALINE LED2500-840 HF WH

LED	22W LED_NOVN_2500_4K	IP40	IK02			850°C
-----	----------------------	------	------	--	--	-------

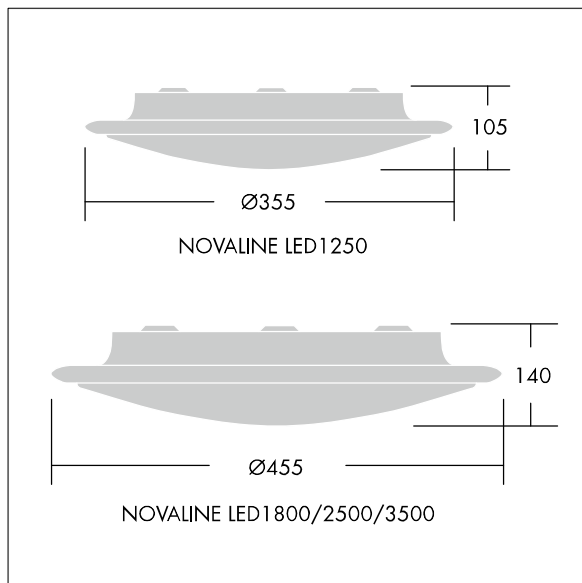
### Novaline

Eine runde LED-Leuchte zum Wand- und Deckenanbau. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Gehäuse und Frontring: aus gewalztem Aluminium, weiß. Diffuser: Polycarbonat (PC), opal. Schutzklasse I, IP40. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

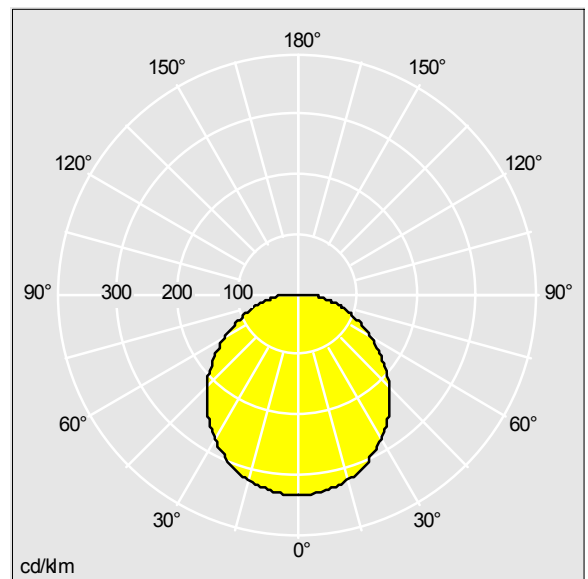
Abmessungen: Ø455 x 105 mm  
 Gesamtleistung: 22,5 W  
 Leuchten Lichtstrom: 2500 lm  
 Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W  
 Gewicht: 2,14 kg



TLG\_NOVN\_F\_1000LEDWALLPDB.jpg



TLG\_NOVN\_M\_LED2.wmf



TLG\_SP\_0042293.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
 Lichtquelle: LED  
 Leuchten Lichtstrom\*: 2500 lm  
 Leuchten Lichtausbeute\*: 111 lm/W  
 Lampeneffizienz: 111 lm/W  
 Farbwiedergabeindex min.: 80  
 Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam)\*: 3  
 Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
 50000h L90 bei 25°C  
 Betriebsgerät: 1x HF\_Tridonic LCI  
 Leuchten Leistung\*: 22.5 W Lambda = 0.75  
 Steuerung: Fixed output  
 Wartungskategorie: D - Geschlossen IP2X  
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,03 Eta unten: 0,97

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.

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