

# Novaline Style

# THORN

## 96635525 NOVS L 4000-830 DI HFI WH

LED 28W NOVS_4000_HF_3K	IEC EN 60598-1 RG 1	RoHS	UK CA	11	IP54	D	halogen	IK08		CE					850°C	Ta-15 +25
-------------------------	---------------------	------	-------	----	------	---	---------	------	--	----	--	--	--	--	-------	-----------

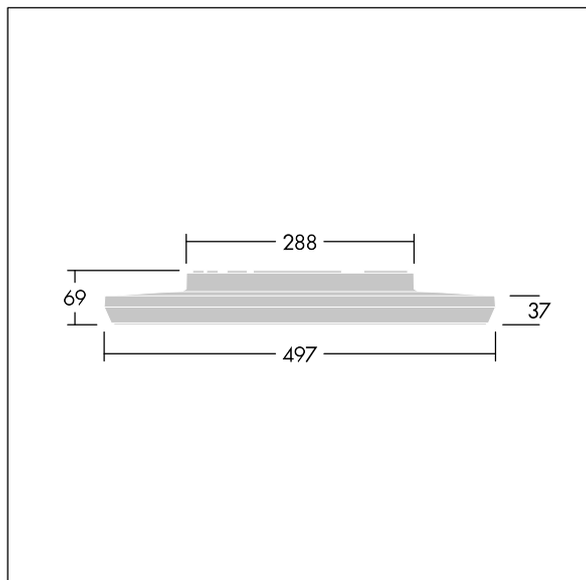
### Novaline Style

Dekorative runde Leuchte. Gehäuse: Maxi. 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

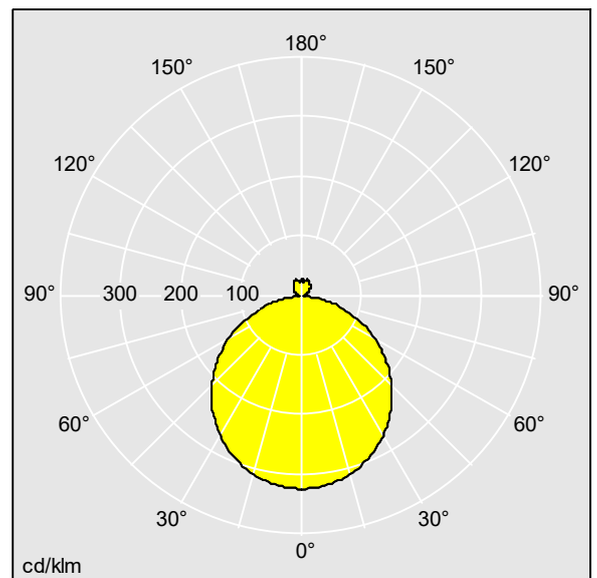
Abmessungen: Ø497 x 69 mm  
Leuchten Leistung: 28,2 W  
Leuchten Lichtstrom: 3700 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W  
Gewicht: 2,89 kg



TLG\_NOVS\_F\_5WH.jpg



TLG\_NOVS\_M\_LD500.wmf



TLG\_SP\_0044967.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 3700 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 131 lm/W  
Farbwiedergabeindex min.: 80  
Betriebsgerät: 1 x 28000666 LCA 45W 500-1400mA  
one4all C PRE  
Eta: 1,00 Eta oben: 0,09 Eta unten: 0,91

Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3000 Kelvin  
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3  
Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
L80 50000 h bei 25 °C  
Leuchten Leistung\*: 28,2 W Leistungsfaktor = 0,97  
Steuerung: DaliDim dimmbar bis 1%  
Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

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