

# Novaline Style

# THORN

## 96635361 NOVS M 3500-840 DI HF E3 WH

LED	25W NOVS_3500_HF	IEC EN 60598-1 RG 1	RoHS	UK CA	IP54	D	halogen	IK08		CE					850°C	T <sub>a</sub> 0 +25	
-----	------------------	------------------------	------	----------	------	---	---------	------	--	----	--	--	--	--	-------	-------------------------	--

### Novaline Style

Dekorative runde Leuchte. Gehäuse: Midi. Lichtverteilung: Flache Komponente für indirekte Wand- und Deckenbeleuchtung. Vorschaltgerät: Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät mit 3 Stunden Notlichtfunktion und manueller Testung. Ästhetische Verkleidung der Leuchte aus Polycarbonat (PC), weiß. Diffusor: Polycarbonat (PC), opal. Schutzklasse II, IP54. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Abmessungen: Ø397 x 69 mm

Leuchten Leistung: 24,6 W

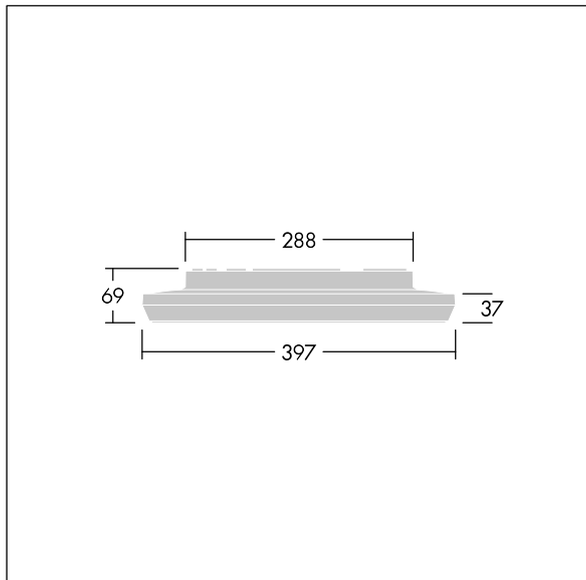
Leuchten Lichtstrom: 3500 lm

Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W

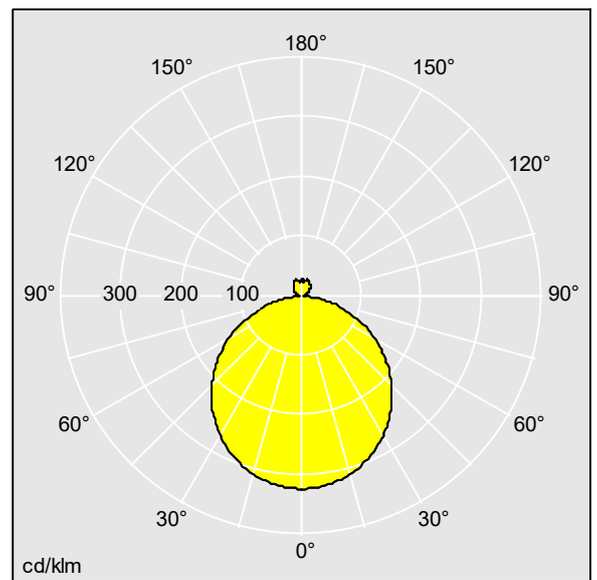
Gewicht: 2,4 kg



TLG\_NOVS\_F\_4WH.jpg



TLG\_NOVS\_M\_LD400.wmf



TLG\_SP\_0044960.ltd

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom\*: 3500 lm

Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 350 lm

Leuchten Lichtausbeute\*: 142 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 80

Betriebsgerät 1: 1 x 28000695 LC 45W 500-1400mA  
flexC C EXC

Betriebsgerät 2: 1 x 89800576 EM TR EM

converterLED BASIC 203 MH/LiFeP

Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3

Mittlere Bemessungslebensdauer\*:

L80 50000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung\*: 24,6 W Leistungsfaktor = 0,89

Ladeleistung: 1 W

Steuerung: FO

Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

Eta: 1,00 Eta oben: 0,09 Eta unten: 0,91

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