

# Novaline Style

# THORN

## 96635534 NOVS S 1900-840 DI HFI BK

|     |                  |                     |      |       |    |      |   |         |      |   |    |   |   |    |       |                           |  |
|-----|------------------|---------------------|------|-------|----|------|---|---------|------|---|----|---|---|----|-------|---------------------------|--|
| LED | 13W NOVS_1900_HF | IEC EN 60598-1 RG 1 | RoHS | UK CA | 11 | IP54 | D | halogen | IK08 | □ | CE | △ | ⚡ | ⚙️ | 850°C | T <sub>a</sub> -15<br>+25 |  |
|-----|------------------|---------------------|------|-------|----|------|---|---------|------|---|----|---|---|----|-------|---------------------------|--|

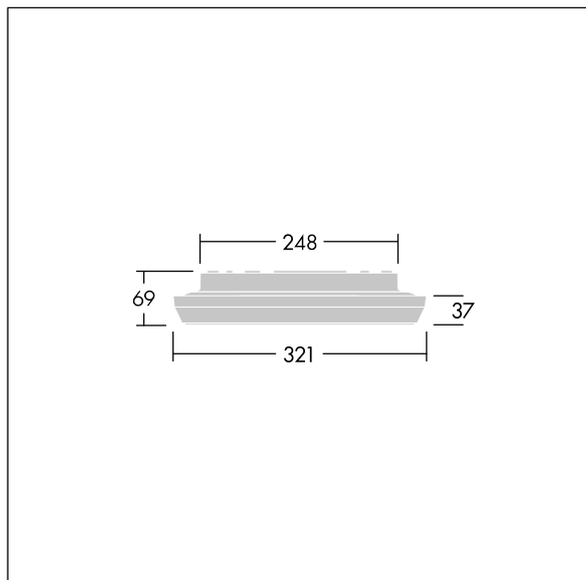
### Novaline Style

Dekorative runde Leuchte. Gehäuse: Mini. Lichtverteilung: flache Komponente für indirekte Wand- und Deckenbeleuchtung. Vorschaltgerät: EVG, DALI dimmbar. Ästhetische Verkleidung der Leuchte aus Polycarbonat (PC), schwarz. Diffusor: Polycarbonat (PC), opal. Schutzklasse II, IP54. Inklusive LED-Modul mit 4000K

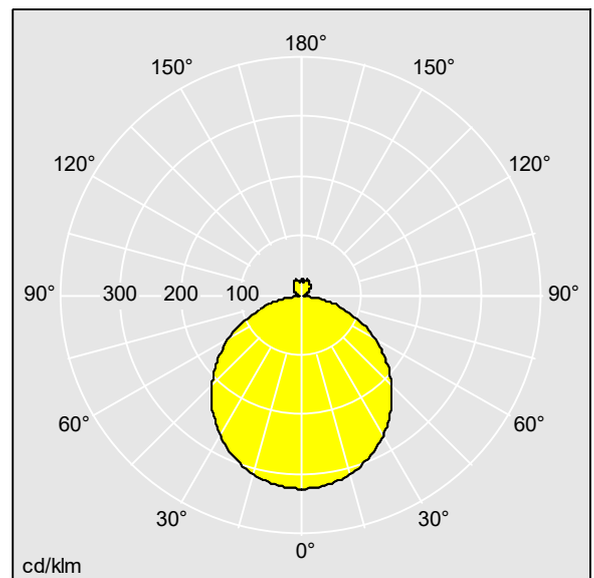
Abmessungen: Ø320 x 69 mm  
Leuchten Leistung: 13,2 W  
Leuchten Lichtstrom: 1900 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W  
Gewicht: 1,68 kg



TLG\_NOVS\_F\_3BK.jpg



TLG\_NOVS\_M\_LD300.wmf



TLG\_SP\_0044958.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 1900 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 144 lm/W  
Farbwiedergabeindex min.: 80  
Betriebsgerät: 1 x 28000664 LCA 17W 250-700mA  
one4all C PRE  
Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3  
Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
L80 50000 h bei 25 °C  
Leuchten Leistung\*: 13,2 W Leistungsfaktor = 0,96  
Steuerung: DaliDim dimmbar bis 1%  
Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X  
Total harmonic distortion (THD): 10,00 %  
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 ± 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