

Novaline Style

THORN

96635522 NOVS S 1900-830 DI HFI WH

LED	13W NOVS_1900_HF_3K	IEC EN 60598-1 RG 1	RoHS	UK CA	IP54	D	halogen	IK08		CE					850°C	T _a -15 +25	
-----	---------------------	------------------------	------	-------	------	---	---------	------	--	----	--	--	--	--	-------	---------------------------	--

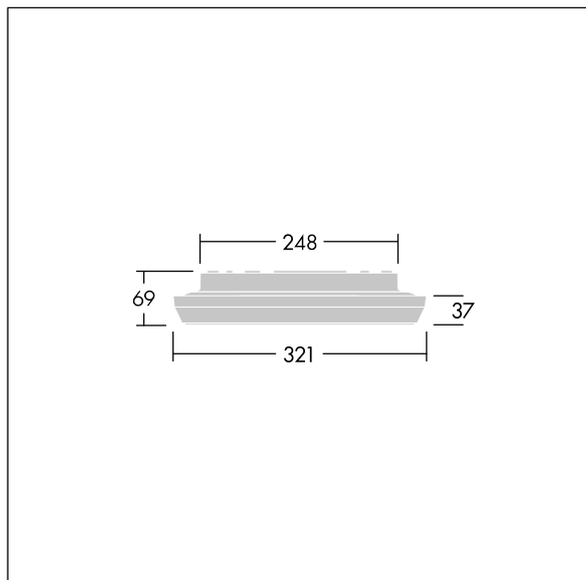
Novaline Style

Dekorative runde Leuchte. Gehäuse: Mini. Lichtverteilung: flache Komponente für indirekte Wand- und Deckenbeleuchtung. Vorschaltgerät: EVG, DALI dimmbar. Ästhetische Verkleidung der Leuchte aus Polycarbonat (PC), weiß. Diffusor: Polycarbonat (PC), opal. Schutzklasse II, IP54. Inklusive LED-Modul mit 3000K

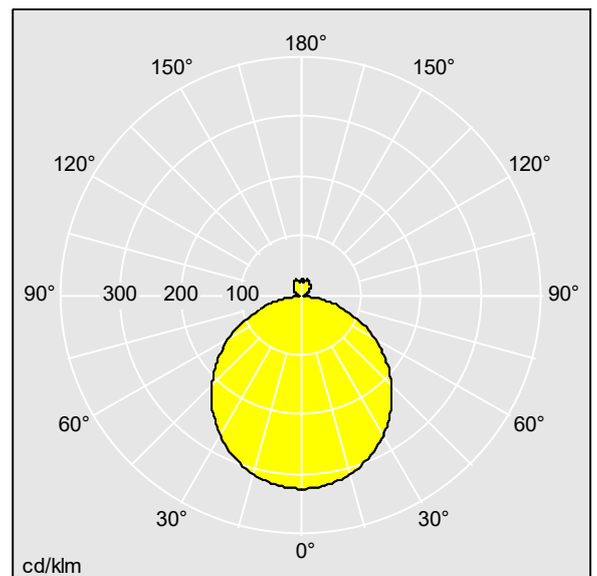
Abmessungen: Ø320 x 69 mm
Leuchten Leistung: 13,2 W
Leuchten Lichtstrom: 1750 lm
Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W
Gewicht: 1,68 kg



TLG_NOVS_F_3WH.jpg



TLG_NOVS_M_LD300.wmf



TLG_SP_0044964.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 1750 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 133 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 28000664 LCA 17W 250-700mA
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*: 13,2 W Leistungsfaktor = 0,96
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