

Novaline Style

THORN

96635517 NOVS S 1400-840 DI HF BK

LED	10W NOVS_1400_HF	IEC EN 60598-1 RG 1	RoHS	UK CA	11	IP54	D	halogen	IK08		CE					850°C	T _a -15 +25
-----	------------------	---------------------	------	-------	----	------	---	---------	------	--	----	--	--	--	--	-------	---------------------------

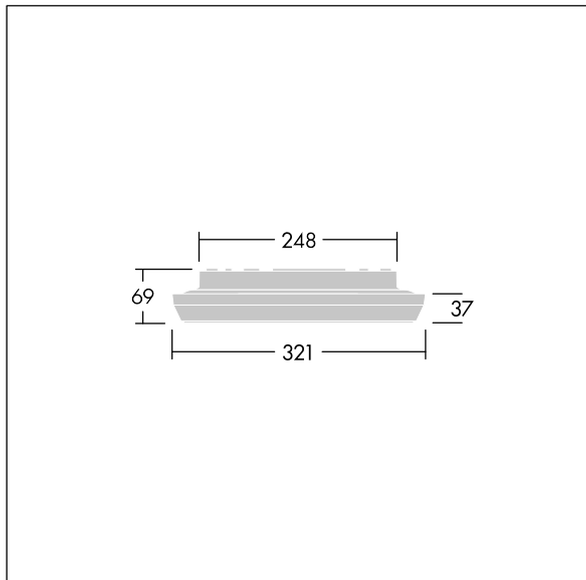
Novaline Style

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

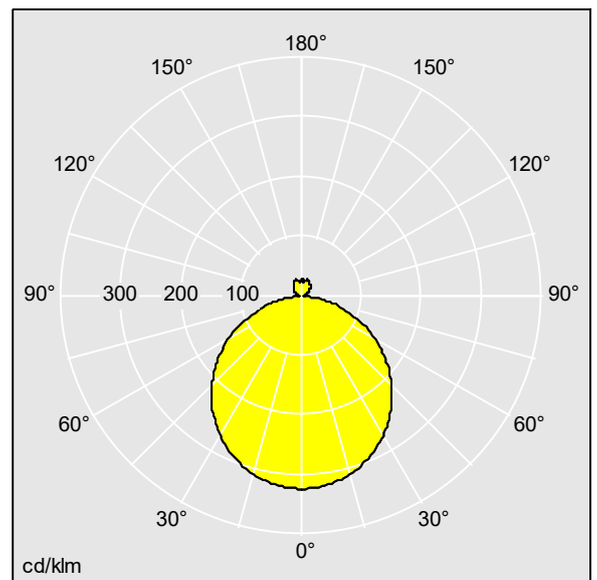
Abmessungen: Ø320 x 69 mm
Leuchten Leistung: 9,7 W
Leuchten Lichtstrom: 1400 lm
Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W
Gewicht: 1,68 kg



TLG_NOVS_F_3BK.jpg



TLG_NOVS_M_LD300.wmf



TLG_SP_0044957.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 1400 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 144 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 28000692 LC 10W 150-400mA
flexC C EXC
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L80 50000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 9,7 W Leistungsfaktor = 0,92
Steuerung: FO
Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X
Total harmonic distortion (THD): 11,00 %
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