

Novaline Style

THORN

96635531 NOVS M 3500-840 DI HFI SR

LED 25W NOVS_3500_HF	IEC EN 60598-1 RG 1	RoHS	UK CA	IP54	D	halogen	IK08		CE			850°C	T _a -15 +25
----------------------	---------------------	------	-------	------	---	---------	------	--	----	--	--	-------	---------------------------

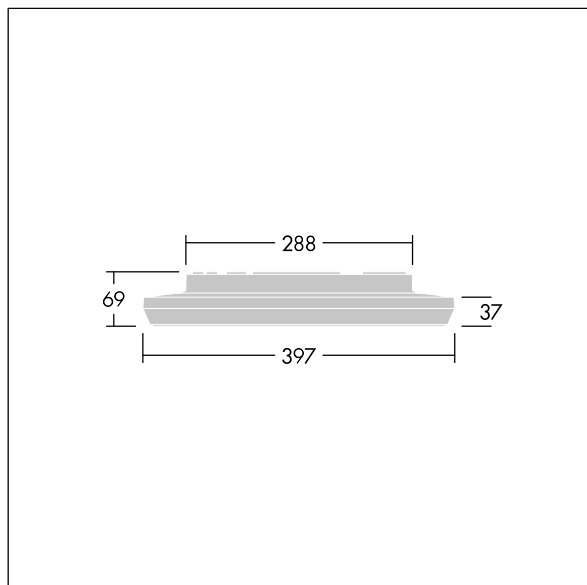
Novaline Style

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

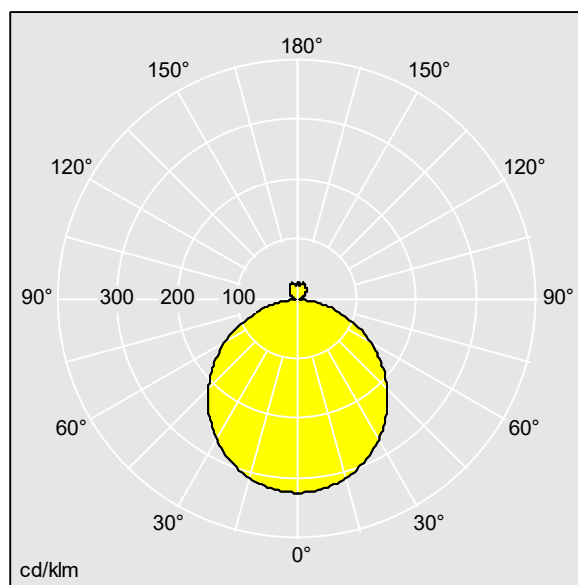
Abmessungen: Ø397 x 69 mm
Leuchten Leistung: 24,6 W
Leuchten Lichtstrom: 3500 lm
Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W
Gewicht: 2,14 kg



TLG_NOVS_F_4SR.jpg



TLG_NOVS_M_LD400.wmf



TLG_SP_0044960.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 3500 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 142 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 28000665 LCA 25W 350-1050mA
one4all C PRE
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L80 50000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 24,6 W Leistungsfaktor = 0,97
Steuerung: DaliDim dimmbar bis 1%
Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X
Total harmonic distortion (THD): 8,00 %
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 $\pm 10\%$. 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