

Novaline Style

THORN

96635530 NOVS M 2500-840 DI HFI SR

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|----------|----|------|---|---------|------|--|----|--|--|-------|---------------------------|--|
| 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: 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: 17,6 W
Leuchten Lichtstrom: 2500 lm
Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W
Gewicht: 2,14 kg



TLG_NOVS_F_4SR.jpg



TLG_NOVS_M_LD400.wmf

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