

# EP 145

# THORN

96269244 EP 145 LED 24L50 BP NR 740 RCU/MSU

|          |    |      |      |  |  |  |  |  |
|----------|----|------|------|--|--|--|--|--|
| ISO 9223 | C3 | IP66 | IK08 |  |  |  |  |  |
|----------|----|------|------|--|--|--|--|--|

## EP 145

Eine Leuchte im Stil des 19. Jahrhunderts, abgependelt, mit 24-LEDs, betrieben mit 500mA, Optik: Schmale Straße. Funktion zur Leistungsreduktion integriert, dimmt auf 50 % herunter, aktiviert 3 Stunden vor bis 5 Stunden nach einer berechneten Mitternacht. Schutzklasse II, IP66, IK08. Gehäuse: Kupfer behandelt, Leuchtdach: Ausführung: GRP/Polyester, Kupfer. Abdeckung: Glas, vergütet, 5 mm stark. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Abmessungen: 420 x 420 x 944 mm  
Leuchten Leistung: 38 W  
Gewicht: 11,8 kg  
Scx: 0.145 m<sup>2</sup>



TLG\_EP14\_F\_LEDMSUCOPPDB.jpg



TLG\_EPLS\_M\_LD2.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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