

EP 145 LED

THORN

96269157 EP 145 LED 24L35 BP SC 740 RCU/MTP F5M

IP66 IK08  

EP 145 LED

Eine Leuchte im Stil des 19. Jahrhunderts, Aufsatz, mit 24-LEDs, betrieben mit 350mA, Optik: Anliegerstraße, Komfort. 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, Leuchtendach: Ausführung: GRP/Polyester, Kupfer. Abdeckung: Glas, vergütet, 5 mm stark. Vorverdrahtet mit 5m H07-RNF Kabel. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Abmessungen: 420 x 420 x 767 mm

Gesamtleistung: 26 W

Gewicht: 10,1 kg

Scx: 0.145 m²



TLG_EP14_F_LEDMP CoppDB.jpg



TLG_EPLS_M_LD1.wmf

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 $\pm 10\%$. Für die Farbtemperatur besteht eine Toleranz von ± 150 Kelvin des Nominalwerts. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Bei den meisten Produkten hat der Ausfall eines LED-Punkts keine Beeinträchtigung der Leuchtleistung der Leuchte zur Folge und gibt daher keinen Grund zur Beschwerde. Sofern nicht anders beschrieben, sind alle Thorn LED-Produkte bezüglich der photobiologischen Sicherheit von Blaulicht (IEC/EN60598-1) zum uneingeschränkten Einsatz geeignet (RG0 und RG1).

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