

EP 145

THORN

96269192 EP 145 LED 36L70 BP SC 740 RCU/MSU

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

EP 145

En klassisk pendladarmatur med 36 LED som drivs i 700mA med Gatu- och komfortbelysning-optik. Inbyggd effektreduceringsfunktion som dimmar ned till 50 % effekt, aktiv 3 timmar före och 5 timmar efter beräknad midnatt. Elektrisk klass II, IP66, IK08. Stomme: koppar, behandlad (okänd). Armaturhus: GRP/Polyester, finish i (okänd) koppar. Hölje: 5 mm tjockt härdad glas. Levereras med 4000K LED

Dimensioner: 420 x 420 x 944 mm

Systemeffekt: 77 W

Vikt: 11,8 kg

Projicerad vindyta: 0.145 m²



TLG_EP14_F_LEDMSUCOPPDB.jpg



TLG_EPLS_M_LD2.wmf

Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass D.

Alla värden som är markerade med en * är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Toleransen för nyvärde och installerad effekt är $\pm 10\%$ enligt internationella standarder. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C.

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.

© Thorn Lighting

EP 145

96269192 EP 145 LED 36L70 BP SC 740 RCU/MSU

THORN