

# IQ Wave SP

THORN

92901912 IQ SURF L LED4250-840 HF E3-C

|      |      |  |  |  |  |       |                           |
|------|------|--|--|--|--|-------|---------------------------|
| IP40 | IK05 |  |  |  |  | 650°C | T <sub>a</sub> -20<br>+25 |
|------|------|--|--|--|--|-------|---------------------------|

## IQ Wave SP

En lätt LED-armatur för Ytmonterad med MV Tech -optik.  
Elektronisk driftdon utan ljusreglering 3 timmars manuell test - Central.. Elektrisk klass I, IP40, IK05. Stomme, kupa, ram och gavlar: Polykarbonat (PC) med vit (liknar RAL9016) ytbehandling. Driftdon: förmålat med vit stål. Kabelinföring endast möjlig via centralt hål Levereras med 4000K LED

Dimensioner: 1440 x 210 x 70 mm

Systemeffekt: 40 W

Ljusflöde från armatur: 4250 lm

Armaturverkningsgrad: 106 lm/W

Vikt: 5 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUP\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUR.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