

# IQ Wave SP

THORN

92907054 IQ SURF L LED4900-830 HF E3-C WH

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

## IQ Wave SP

Et let Overflademonteret, LED-belysningsarmatur med MV Tech optik. elektronisk, el-udstyr u/dæmp 3 timers manuel test - Central.. Isolationsklasse I, IP40, IK05. Armaturhus, afskærmning, ramme og endegavle: polycarbonat med en hvid(tæt på RAL9016) finish. Eludstyrbakke: forlakeret stål. Kabelindføring er kun mulig via det centrale hul. Komplet med 3000K LED

Dimensioner: 1440 x 210 x 70 mm

Luminaire input power: 42 W

Lysudbytte fra armatur: 4600 lm

Armaturvirkningsgrad: 110 lm/W

Vægt: 5 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUP\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUR.wmf

Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse D.

Alle værdier markeret med \* er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standarder sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til  $\pm 10\%$ . Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting