

# IQ Wave SP

THORN

5037319369608 / 96629305 IQ SURF L LED6700-840 HFSX

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

## IQ Wave SP

Et let Overflademonteret, LED-belysningsarmatur med MV Tech optik. Elektronisk, DALI el-udstyr m/dæmp. Udstyret med dagslys- og bevægelsesdetektor for dæmpkontrol. Isolationsklasse I, IP40, IK05. Armaturhus, afskærmning, ramme og endegavle: polycarbonat med en hvid(tæt på RAL9016) finish. Eludstyrbakke: forlakeret hvid stål. Komplet med 4000K LED

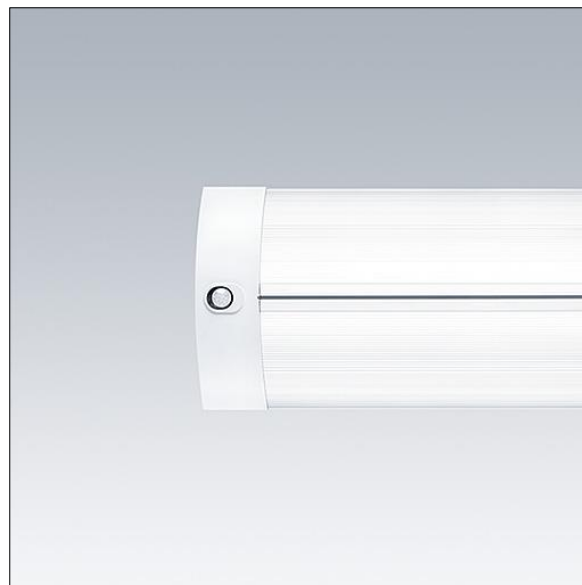
Dimensioner: 1465 x 210 x 70 mm

Luminaire input power: 61 W

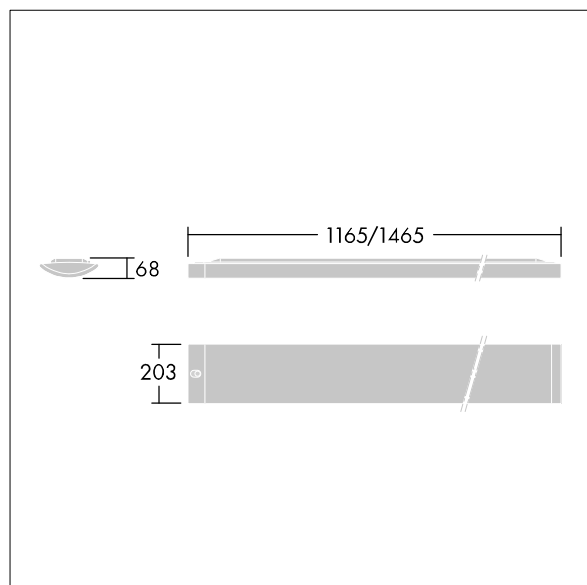
Lysudbytte fra armatur: 6700 lm

Armaturvirkningsgrad: 110 lm/W

Vægt: 5,1 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUS\_BELOW\_SENS.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SURS.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