

# IQ Wave SP

THORN

96629292 IQ SURF S LED4250-840 HF E3-C

|      |      |  |  |  |  |       |                         |
|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| IP40 | IK05 |  |  |  |  | 650°C | T <sub>a</sub> 0<br>+25 |
|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|

## IQ Wave SP

Luminaire LED léger, Monté en plafonnier, avec optique MV Tech. Electronique, non gradable circuit d'éclairage de secours, test manuel, 3 heures. Classe électrique I, IP40, IK05. Corps, diffuseur, cadre et embouts : Polycarbonate (PC) finition blanc (similaire à RAL9016). Appareillage : pré-enduit acier blanc. Entrée de câble uniquement possible via le trou central. Livré avec LED 4 000 K

Dimensions : 1140 x 210 x 70 mm  
Puissance du luminaire: 40 W  
Flux lumineux du luminaire: 4250 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 106 lm/W  
Poids : 4,6 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUP\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUR.wmf

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.  
© Thorn Lighting

**IQ Wave SP**

**96629292 IQ SURF S LED4250-840 HF E3-C**

**THORN**