

# IQ Wave SP

# THORN

96629832 IQ SURF S LED4250-840 HFIX E3-B

IP40	IK05	⊕	CE			650°C	T <sub>a</sub> 0 +25
------	------	---	----	--	--	-------	-------------------------

## IQ Wave SP

Apparecchio a LED leggero, Montaggio su superficie, con ottica MV Tech. Alimentatore dimmerabile DALI con circuito d'emergenza di 3 ore, test manuale elettronico. Classe I, IP40, IK05. Corpo, diffusore, telaio e testate: policarbonato finitura bianco (simile al RAL9016). Alimentazione: acciaio preverniciato colore bianco. Ingresso del cavo possibile solo tramite foro di montaggio BESA. Completo di LED 4000K

Misure: 1140 x 210 x 70 mm  
Potenza impegnata apparecchio: 40 W  
Flusso luminoso apparecchio: 4250 lm  
Efficienza apparecchio: 106 lm/W  
Peso: 4,7 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUP\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUR.wmf

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica C.

I valori contrassegnati con l'asterisco (\*) sono valori di misurazione. Thorn utilizza componenti collaudati da fornitori leader, ma ci possono essere casi isolati di guasti dovuti alla tecnologia dei singoli LED. Le norme internazionali stabiliscono la tolleranza nel flusso iniziale e carico collegato al  $\pm 10\%$ . I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.  
© Thorn Lighting

**IQ Wave SP**

**96629832 IQ SURF S LED4250-840 HFIX E3-B**

**THORN**