

# IQ Beam

# THORN

## 92930332 IQ BEAM 3800-830 MPT HF E3 Q600

|                           |  |      |      |  |  |  |  |       |                         |
|---------------------------|--|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| IEC EN<br>60598-1<br>RG 1 |  | IP20 | IK03 |  |  |  |  | 650°C | T <sub>a</sub> 0<br>+35 |
|---------------------------|--|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|

### IQ Beam

Apparecchio ad incasso modulare a LED, con ottica lineare per soffitti con struttura a T, cartongesso e a struttura nascosta. Driver LED con circuito d'emergenza di 3 ore, test manuale Output fisso. Classe I, IP20, Resistenza all'urto: IK03. Corpo: acciaio bianco verniciato. Diffusore: acrilico struttura a microprismi. Idoneo per installazione in appoggio, installazione dal basso opzionale. Completo di LED 3000K.

Misure: 597 x 597 x 60 mm

Potenza impegnata apparecchio: 30,3 W

Flusso luminoso apparecchio: 3800 lm

Efficienza apparecchio: 125 lm/W

Peso: 4,4 kg



TLG\_IQBM\_F\_pers\_B.jpg



TLG\_IQBM\_M\_LDQ.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