

# IQ Beam

# THORN

## 96635087 IQ BEAM 4300-840 MPT HF Q625

|                           |  |      |      |  |  |  |  |        |                           |
|---------------------------|--|------|------|--|--|--|--|--------|---------------------------|
| IEC EN<br>60598-1<br>RG 1 |  | IP20 | IK03 |  |  |  |  | 650 °C | T <sub>a</sub> -20<br>+40 |
|---------------------------|--|------|------|--|--|--|--|--------|---------------------------|

### IQ Beam

Eine modulare LED-Einbauleuchte mit linearer Optik für sichtbare T-Raster- und Gipskartondecken und verborgene Rasterdecken. Nicht dimmbare LED-Treiber. Schutzklasse I, IP20, Schlagfestigkeit: IK03. Gehäuse: Stahl, weiß lackiert. Diffusor: Acryl, Mikroprismenstruktur, . Zur Einlegemontage. Auflegemontage optional möglich. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Abmessungen: 622 x 622 x 60 mm  
Leuchten Leistung: 32,2 W  
Leuchten Lichtstrom: 4500 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W  
Gewicht: 4,7 kg



TLG\_IQBM\_F\_pers\_B.jpg



TLG\_IQBM\_M\_LDQD.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting