

IQ Beam

THORN

96635330 IQ BEAM 3000-840 MC HF Q600

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------|------|--|--|--|--|--------|---------------------------|
| IEC EN 60598-1 RG 1 | | IP20 | IK03 | | | | | 650 °C | T _a -20 +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: Minizellenreflektor, .. Zur Einlegemontage. Auflagemontage optional möglich. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Abmessungen: 597 x 597 x 60 mm

Leuchten Leistung: 24,9 W

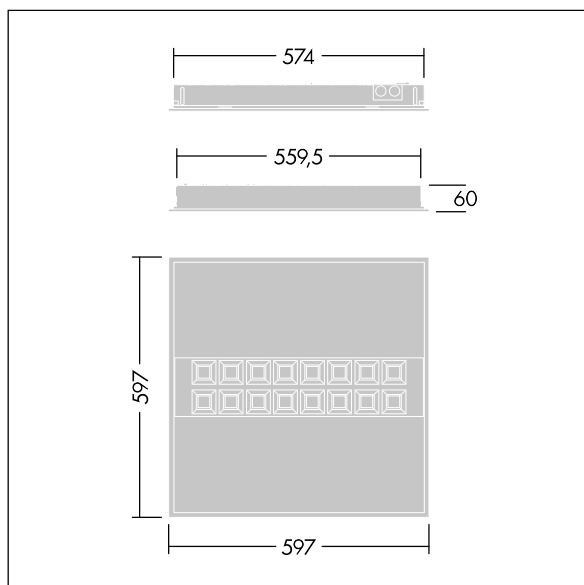
Leuchten Lichtstrom: 3000 lm

Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W

Gewicht: 4,12 kg



TLG_IQBM_F_MC.jpg



TLG_IQBM_M_LDQMC.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

IQ Beam

96635330 IQ BEAM 3000-840 MC HF Q600

THORN