

IQ Beam

THORN

92927325 IQ BEAM 3000-840 MPT HF E3 Q600

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------|------|---|---|---|---|-------|-------------------------|
| IEC EN 60598-1 RG 1 |  | IP20 | IK03 |  |  |  |  | 650°C | T _a 0 +35 |
|---------------------------|---|------|------|---|---|---|---|-------|-------------------------|

IQ Beam

Een modulaire ledarmatuur voor inbouw, met een lineaire optiek, voor gipsplatenplafonds en zichtbare en onzichtbare T-profielen. Vast vermogen, Converter Noodverlichtingscircuit, manuele test (3uur). elektrische Klasse I, IP20, schokweerstand: IK03. Behuizing: wit gelakt staal. Diffusor: microprismastructuur (onbekend) acryl. Geschikt voor inleginstallatie; optrekken ook mogelijk. Compleet met 4000K LED.

Afmetingen 597 x 597 x 60 mm

Armatuurvermogen: 24,7 W

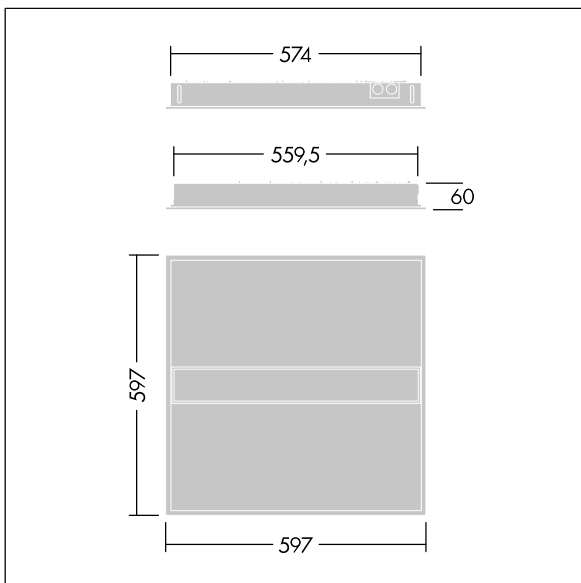
Lichtstroom van armatuur: 3200 lm

Lichtrendement van armatuur: 130 lm/W

Gewicht: 4,44 kg



TLG_IQBM_F_pers_B.jpg



TLG_IQBM_M_LDQ.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse C.

De met een * aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op $\pm 10\%$. Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting