

# Equaline Mini

22661232 EQUAMINI L1180 LED3800-830 HFX END

THORN

IP20 IK06   T<sub>a</sub>35

## Equaline Mini

Eine schlanke LED-Lichtleistenleuchte für Anbaumontage. EVG, digital dimmbares DALI-Betriebsgerät. Schutzklasse I. IP20, IK06. Gehäuse: Aluminium, extrudiert, Ausführung: eloxiert. Diffuser: opal, Kunststoff: Polycarbonat (PC). Endkappe: Polycarbonat (PC), zweifarbig injiziert. Elektrischer Anschluss über Endkappenzugang. Durchgängige Verbindung möglich. Inklusive LED-Modul mit 3000K.

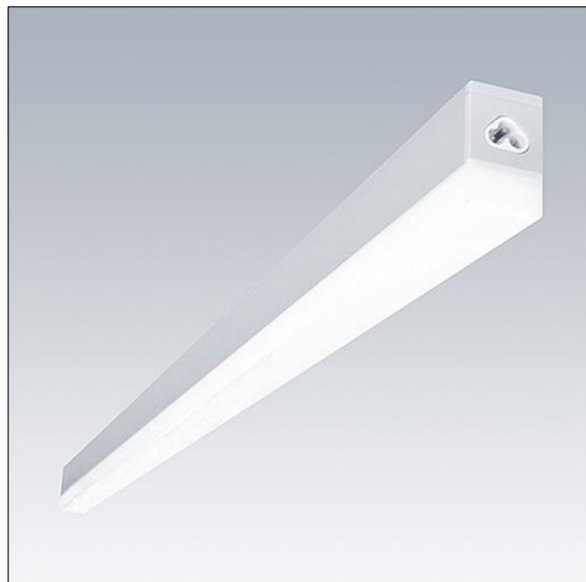
Abmessungen: 1180 x 37 x 60 mm

Gesamtleistung: 36,3 W

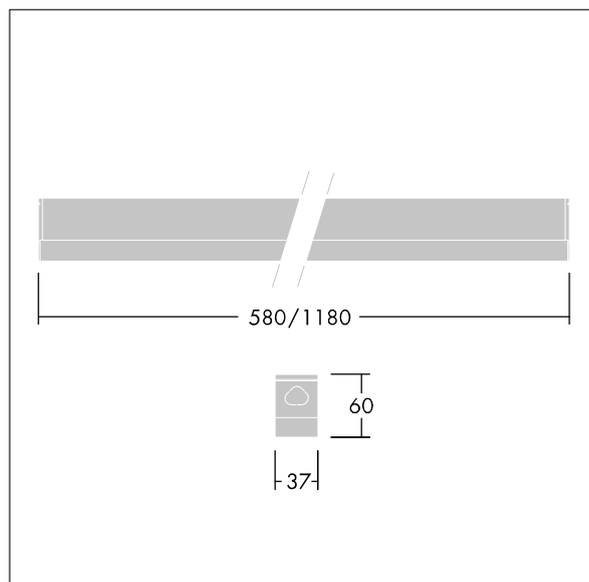
Leuchten Lichtstrom: 4164 lm

Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W

Gewicht: 1,08 kg



TLG\_EQUM\_F\_LS.jpg



TLG\_EQUM\_M\_LD1.wmf

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  $\pm 10\%$ . Für die Farbtemperatur besteht eine Toleranz von  $\pm 150$  Kelvin des Nominalwerts. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von  $25^\circ\text{C}$ .

Bei den meisten Produkten hat der Ausfall eines LED-Punkts keine Beeinträchtigung der Leuchtleistung der Leuchte zur Folge und gibt daher keinen Grund zur Beschwerde. Sofern nicht anders beschrieben, sind alle Thorn LED-Produkte bezüglich der photobiologischen Sicherheit von Blaulicht (IEC/EN60598-1) zum uneingeschränkten Einsatz geeignet (RG0 und RG1).

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

# Equaline Mini

22661232 EQUAMINI L1180 LED3800-830 HFX END

THORN