## **Equaline Mini**



## 96630768 <EQUAMINI L1180 LED1900-830 SD

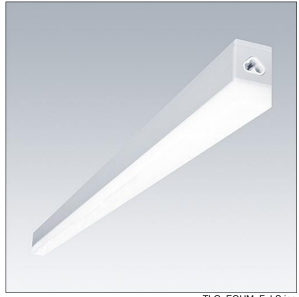


## Equaline Mini

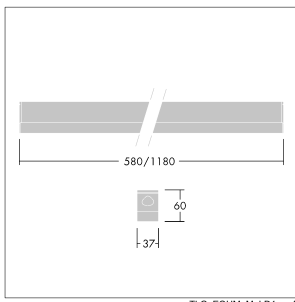
Réglette LED pour Monté en plafonnier. Electronique, non gradable. Classe électrique I. IP20, IK06. Corps : aluminium extrudé avec finition anodisé. Diffuseur : Polycarbonate (PC) opale. Embout : Polycarbonate (PC) injecté. Possibilité d'installation en continu. Raccordement électrique via la connexion en extrémité (SD). Livré avec LED 3 000 K

Dimensions: 1180 x 37 x 60 mm Puissance du luminaire: 17.8 W Flux lumineux du luminaire: 2045 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 115 lm/W

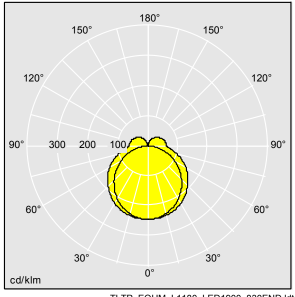
Poids: 1,05 kg



TLG EQUM F LS.jpg



TLG\_EQUM\_M\_LD1.wmf



TLTP\_EQUM\_L1180\_LED1900\_830END.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 2045 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 115 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 28002472 EQUAMINI L580

LED950-830

Rend.: 0,98 Rend. Sup.: 0,16 Rend. Inf.: 0,82

Température de couleur\*: 3000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4

Durée de vie utile médiane\*:

L70 50000h à 25°C

Puissance du luminaire\*: 17.8 W

Equipement: FO

Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température