

# FRAME 40 flex high lumen

trim system

042-012F037 042-7002017 006-4210010H



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré
blanc signalisation , RAL 9016 <sup>1</sup>
2100 lm/m
IP20
2100 lm

## LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89
MR 0.61
MDER 0.55

## Optique

High Performance Opal
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2
18.5 W
CP1 220-240V
114 lm/W
18 W/m

## Physique

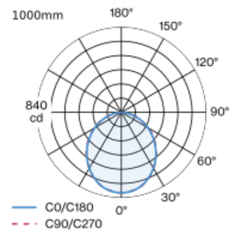
bord
longueur 1000 mm
largeur 55 mm
hauteur 60 mm
5.5 kg
L (mm): 500 - 1000, sécable tous les 62,5mm

## Découpe

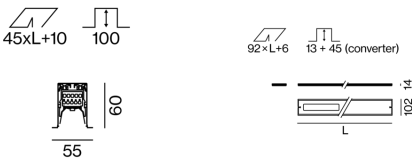
longueur 1010 mm
largeur 45 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 100 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Calculateur d'éclairage

