

FRAME 60 high lumen

trim

052-47M463GG

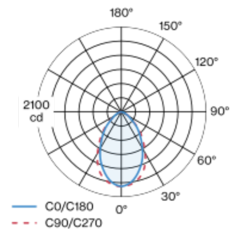


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	

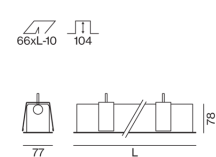


Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; luminaire à insérer avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-25 mm ; surface thermolaquée gris ; profil de luminaire (couvercle d'extrémité et étrier de montage préinstallés d'usine) livrable à l'avance pour montage ; les composants d'éclairage restants peuvent se monter sans outil ; module d'éclairage LED composé d'aluminium laqué hautement réfléchissant pour une meilleure gestion thermique ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; cache PMMA microprismatique, avec film diffusant inclus pour réduire la brillance avec un éclairage homogène ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond , Encastré	
gris , RAL9006 ¹	
2340 lm/m	
IP20	
2740 lm	

LED

4000 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
MR 0.72	
MDER 0.65	

Optique

Microprismatic	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Electrique

DALI-2	
23.3 W	
CP1 220-240V	
118 lm/W	
1 DALI Addr.	
20 W/m	

Physique

bord	
longueur 1193 mm	
largeur 77 mm	
hauteur 78 mm	
3.2 kg	

Découpe

longueur 1183 mm	
largeur 66 mm	
épaisseur min. du plafond 8 mm	
épaisseur max. du plafond 25 mm	
profondeur de l'encastrement 104 mm	

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Calculateur d'éclairage

