


Brooklyn

24V DC
XG2033-50TRACK

 blanc/écran opale



Fiche technique

| | |
|--|---------------------|
| CODE | XG2033-50TRACK |
| CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME | max 24W/m |
| SOURCE DE LUMIÈRE | LED |
| DISTRIBUTION LUMINEUSE | faisceau diffus |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | 24V DC |
| ALIMENTATION | déporté non inclus |
| POIDS | 0,38 Kg |
| DEGRÉ DE PROTECTION | IP40 IP20 |
| INDICE DE RÉSISTANCE AUX CHOCS | IK08 |
| RÉSISTANCE AU TEST DU FIL INCANDESCENT | 850° |
| DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE | 6,0 x 6,0 x 65,0 cm |
| L (mm) | 510 |
| L (in) | 20" |
| SUPPORTS CONSEILLÉS | 2 |
| TROU (mm) | 515 x 40 |
| TROU (in) | 20 2/7" x 1 3/8" |



Profilé modulaire d'intérieur pour installation encastrée au plafond ou au mur, avec émission directe.

Structure invisible pour installation encastrée sur placoplâtre, en aluminium extrudé avec revêtement par poudre blanc RAL 9003.

Écran diffuseur en polycarbonate extrudé avec finition opaline.

Fourni avec un écran de protection à usage unique pour le rasage, le masticage et la peinture de la surface d'installation.

Modules d'éclairage et alimentation à commander séparément.

Accessoires de fixation, d'assemblage et de fermeture à commander séparément.

Dimension d'encastrement: 515x40mm (20,3x1,6")

Dessin technique

Application



Diagramme polaire

