



ZENITH IP65SX2


Downlight Lavov de la gamme ZENITH IP65SX2, d'une puissance de 2 x 20 W et d'un angle de faisceau de 36°. Température de couleur : 3 000 K (blanc). Flux lumineux total : 2 x 1 600 lm, efficacité lumineuse : 80 lm/W. Boîtier en aluminium moulé sous pression. Indice de protection : IP65. Isolation : classe II. Driver marche/arrêt. UGR 19. IRC 90.

Dimensions

Product dimensions (mm) 224*110xH122mm

Dessin technique



| | |
|-----------------|--|
| Code article | 86.D285.2331.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Spots Encastrés |
| Famille | ZENITH |
| Sous-famille | ZENITH IP65SX2 |
| Pictograms |  |

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 2X20 |
| Flux lumineux utile (lm) | 2X1600 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 80 |
| Angle de faisceau | 36 |
| Durée de vie | 50000 h L80B10 |
| IP | 65 |
| Finition | Blanc |
| U. G. R | 19 |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON/OFF |
| Flicker Free | oui |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |