



ZENITH IP65R

Downlight Lavov ZENITH IP65R de 30 W avec un angle de faisceau de 60°. Température de couleur : 4 000 K (blanc). Flux lumineux total : 2 400 lm. Efficacité lumineuse : 80 lm/W. Boîtier en aluminium moulé sous pression. Indice de protection : IP65. Isolation : classe II. Driver DALI. UGR 19. IRC 90.

Dimensions

Product dimensions (mm) **Φ105*130mm**

Dessin technique



Distribution photométrique

| | |
|-----------------|------------------------|
| Code article | 86.D084.2443.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Spots Encastrés |
| Famille | ZENITH |
| Sous-famille | ZENITH IP65R |
| Pictograms | |

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 30 |
| Flux lumineux utile (lm) | 2400 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 80 |
| Angle de faisceau | 60 |
| Durée de vie | 50000 h L80B10 |
| IP | 65 |
| Finition | Blanc |
| U. G. R | 19 |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | DALI |
| Flicker Free | oui |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |

