## **TOLEDO FLAT+ round**

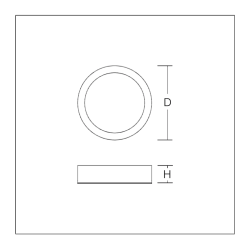
## 901821.002.76 | Downlights apparents





Downlights apparents 4051859933625 D 270, H 70

Montage des plafonniers, Flèche murale blanc



Downlight apparent rond polyvalent avec fonctions multiples. Corps en aluminium injecté traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Technologie rétro-éclairage LED pour un éclairage homogène sur toute la surface émettrice de lumière. MultiColour: Température de couleur de 3000 K ou 4000 K réglable individuellement au moyen de l'élément de commutation. Réglé en usine sur 4000 K. MultiLumen: Flux lumineux du luminaire ajustable sur 4 niveaux. Réglé en usine sur niveau 2. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Adapté en standard au câblage traversant.

Données du produit

| Domices da produit                              |   |
|---|---|
| Diamètre D                                      | 270 mm                                    |
| Hauteur H                                       | 70 mm                                     |
| Poids   | 1.59 kg                                   |
| Source de lumière                               | LED                                       |
| Température de couleur                          | 3000 K   4000 K                           |
| Flux lumineux utile                             | 1450 lm   1950 lm   2450 lm   2800 lm     |
| Puissance du système                            | 12 W   15 W   19 W   22 W                 |
| Efficacité lumineuse                            | 121 lm/W   127 lm/W   129 lm/W   130 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)    | 21,7   22,7   23,5   24                   |
| Angle de rayonnement                            | 89°                                       |
| Durée de vie                                    | 50000 h (L80/B10)                         |
| Indice de rendu des couleurs (CRI)              | 80  |
| Tolérance de couleur                            | 3   |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1                        |
| Appareillage                                    | Convertisseur dimmable                    |
| Contrôle  | DALI                                      |
| Tension   | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz                |
| Luminaires sur sécurité B10A                    | 40  |
| Luminaires sur sécurité B16A                    | 64  |
| Luminaires sur sécurité C10A                    | 40  |
| Luminaires sur sécurité C16A                    | 64  |
| Courant d'appel / Temps d'allumage              | 5.22 A / 36 μs                            |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code                   | 63 89 97 100 100                          |
| Degré de protection                             | IP 40                                     |
| Classe de protection                            | II  |
| Test au fil incandescent                        | 650 °C                                    |
| Résistance aux chocs                            | IK03                                      |
| Température ambiante                            | -20 °C + 35 °C                            |
| Marque de conformité                            | CE, EAC                                   |
|   |   |