



| 50360 | 4000 K | 10 W | 110° |
|-------|-----------------------|-------|------|
| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) | |
| 1 | 303 | 2,86 | |
| 2 | 76 | 5,7 | |
| 2,5 | 49 | 7,1 | |

LEDIUM 10W 4000K blanc

Downlight IP20/44, Ø120mm, LED 25000h et driver intégrés, connexion sans outil

Code : **50360**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------|
| Utilisation | intérieure | Facteur de puissance | 0,54 |
| IP | IP20/44 | Température de couleur | 4000 K |
| IK | IK03 | IRC / Ra | 80 - 84 |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Faisceau | 110 ° |
| Résistance au feu | 850°C | Flux lumineux total | 800 lm |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | Efficacité lumineuse | 75.47 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps PBT blanc | Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale | Variation | NON |
| Orientation du produit | fixe | Durée de vie moyenne | 25000 h |
| Nombre et type de source | LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) | Nbre de on/off | 12500 |
| Douille / Culot | Sans | Poids net | 149 gr |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 10 W / 10.6 W | Compatible minuterie | OUI |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 85 mA | Compatible détection | OUI |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) | | |

LOR (Light Output Ratio)

100 %

Applications spécifiques

- Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- Salle d'eau : autorisé Vol.2

Recommandations d'installation

Connexion sans outil. Câblage des luminaires par passage en coupure possible, maximum de 8 luminaires.