



| 50454 | 3000K                 | 10 W  | 110° |
|-------|-----------------------|-------|------|
| h (m) | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |      |
| 1     | 284                   | 2,86  |      |
| 2     | 71                    | 5,7   |      |
| 3     | 32                    | 8,6   |      |

# LEDIUM 10W 3000K blanc

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

Code : **50454**



## Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure   |
| <b>IP</b>                              | IP20/44  |
| <b>IK</b>                              | IK03   |
| <b>Classe</b>                          | Classe 2 - double isolation                                |
| <b>Résistance au feu</b>               | 850°C  |
| <b>Mode de montage</b>                 | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement        |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps PBT blanc  |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale                |
| <b>Orientation du produit</b>          | fixe   |
| <b>Nombre et type de source</b>        | LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans   |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 10 W / 10.6 W  |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 85 mA                               |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | appareillage intégré (non démontable)                      |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>  | 100 %           |
| <b>Facteur de puissance</b>      | 0,54            |
| <b>Température de couleur</b>    | 3000 K          |
| <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84         |
| <b>Faisceau</b>                  | 110 °           |
| <b>Flux lumineux total</b>       | 750 lm          |
| <b>Efficacité lumineuse</b>      | 70.75 lm/W      |
| <b>Température d'utilisation</b> | +10 °C / +35 °C |
| <b>Variation</b>                 | NON             |
| <b>Durée de vie moyenne</b>      | 25000 h         |
| <b>Nbre de on/off</b>            | 12500           |
| <b>Poids net</b>                 | 149 gr          |

**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.