



LEDIUM 20W 3000K blanc

Downlight IP20/44, Ø230mm, LED 25000h et driver intégrés,
connexion sans outil

Code : **50418**



| 50418 | 3000 K | 20 W | 110° |
|-------|-----------------------|-------|------|
| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) | |
| 1 | 596 | 2,86 | |
| 2 | 149 | 5,7 | |
| 2,5 | 95 | 7,1 | |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20/44 |
| IK | IK03 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 850°C |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| Matières / Coloris n°1 | corps PBT blanc |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 20 W / 19.7 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 95 mA |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Facteur de puissance | 0,95 |
| Température de couleur | 3000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 110 ° |
| Flux lumineux total | 1550 lm |
| Efficacité lumineuse | 79 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 25000 h |
| Nbre de on/off | 12500 |
| Poids net | 430 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |

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.