

# START 230 16W 3000K blanc

Downlight IP20 LED 30000H intégré, driver séparé fourni  
Code : **50317**



| 50317 | 3000 K                | 16 W  | 105° |
|-------|-----------------------|-------|------|
| h (m) | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |      |
| 1     | 664                   | 2,61  |      |
| 2     | 166                   | 5,2   |      |
| 3     | 74                    | 7,8   |      |

## Caractéristiques techniques

|  |   |                                  |                 |
|--|---|----------------------------------|-----------------|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure  | <b>Facteur de puissance</b>      | 0,96            |
| <b>IP</b>                              | IP20  | <b>Température de couleur</b>    | 3000 K          |
| <b>IK</b>                              | IK02  | <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84         |
| <b>Classe</b>                          | Classe 2 - double isolation                                   | <b>Faisceau</b>                  | 105 °           |
| <b>Résistance au feu</b>               | 650°C   | <b>Flux lumineux total</b>       | 1600 lm         |
| <b>Mode de montage</b>                 | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement           | <b>Efficacité lumineuse</b>      | 102.7 lm/W      |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium blanc   | <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +40 °C |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale                   | <b>Variation</b>                 | NON             |
| <b>Orientation du produit</b>          | fixe  | <b>Durée de vie moyenne</b>      | 30000 h         |
| <b>Nombre et type de source</b>        | 32 LED SMD 3025 - 1 circuit / module intégré (non démontable) | <b>Nbre de on/off</b>            | 25000           |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans  | <b>Poids net</b>                 | 810 gr          |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 16 W / 15.58 W  | <b>Compatible minuterie</b>      | OUI             |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 75 mA                                  | <b>Compatible détection</b>      | OUI             |

**Driver /  
Alimentation**

Alim. LED - Courant constant 350mA  
appareillage fourni (séparé)

**LOR (Light Output  
Ratio)**

100 %

**Applications  
spécifiques**

■ Ne convient pas pour l'éclairage  
d'accentuation.

**Autres  
commentaires**

Radiateur thermique à ailettes en aluminium.  
Diffuseur en retrait pour un meilleur confort  
visuel.