

# START 230 32W 4000K blanc

Downlight IP20/44 pour salle d'eau (vol.2) avec LED dimmable  
30000h intégrées, driver séparé fourni

Code : **50307**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20/44
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	650°C
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium 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>	76 LED SMD SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 32 W / 31.38 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 156 mA

<b>Température de couleur</b>	4000 °K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Faisceau</b>	105 °
<b>Flux lumineux total</b>	3200 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	101.98 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de début de phase
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	25000
<b>Poids net</b>	810 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI

<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage fourni (séparé)
------------------------------	------------------------------

<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
---------------------------------	-------

<b>Facteur de puissance</b>	0,92
-----------------------------	------

**Applications spécifiques**

- Extérieur protégé
- Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

**Recommandations d'installation**

Variation à coupure de phase ascendante (début de phase - inductive).

**Autres commentaires**

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