



# BALIZ 1 LED 0,4W 4200K blanc

Encastré de mur LED IP20 pour balisage, LED et driver intégrés. Boîte d'encastrement Ø65mm fournie.

Code : **5243**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	850°C
<b>Mode de montage</b>	Mur - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps thermoplastique 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>	6 LED SMD 3528 - 1 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 1.2 W / 1.2 W

<b>Facteur de puissance</b>	0,35
<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 (SDCM < 3)
<b>Faisceau</b>	115 °
<b>Flux lumineux total</b>	8 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	6.67 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +35 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h
<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Poids net</b>	98 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI

**Tension /  
Fréquence /  
Intensité** 220-240 V ; 50/60 Hz ; 16 mA

**Driver /  
Alimentation** Alim. LED - Tension constante 24V  
appareillage intégré (non démontable)

**LOR (Light Output  
Ratio)** 100 %

**Applications  
spécifiques**

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Balisage

**Recommandations  
d'installation**

Livré avec boîte d'encastrement étanche permettant de respecter la norme BBC/RE2020.