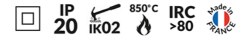






Encastré de mur LED IP20 pour balisage, LED et driver intégrés. Boîte d'encastrement fournie.

Code: **50903** 





## Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	
IP	IP20	
IK	IK02	
Classe	Classe 2 - double isolation	
Résistance au feu	850°C	
Mode de montage	Mur - encastré (nécessite une boite d'encastrement)	
Matières / Coloris n°1	corps métal noir	
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	
Orientation du produit	fixe	

LOR (Light Output Ratio)	100 %	
Facteur de puissance	0,44	
Température de couleur	Bleu	
IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 3 )	
Faisceau	115 °	
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C	
Variation	NON	
Durée de vie moyenne	30000 h	
Nbre de on/off	15000	

www.aric-sa.fr 1/2



Nombre et type de source	12 LED SMD 3528 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	202 gr
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	1 x 1.8 W / 1.8 W	Compatible détection	OUI
Tension /		Applications	<ul> <li>Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.</li> </ul>
Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 19 mA	spécifiques	<ul><li>Balisage</li></ul>
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage intégré (non démontable)	Recommandations d'installation	Livré avec boite d'encastrement étanche permettant de respecter la norme BBC/RE2020.

www.aric-sa.fr 2/2