

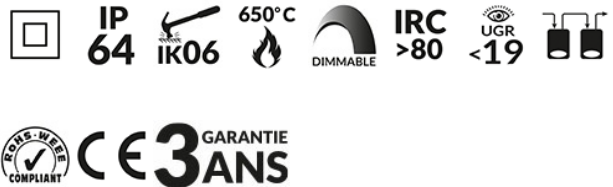


51971	4000 K	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
1	1802	1,15
2	451	2,31
2,5	288	2,89

Nouveau

# RIVA 2 CCT 18W 3000/4000K DIM

Code : 51971



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP64
<b>IK</b>	IK06
<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>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 17.5 W / 17.5 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 80 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage fourni (séparé)

<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
<b>Facteur de puissance</b>	0,90
<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Flux lumineux total</b>	1900 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	108.6 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure 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>	318 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI

#### Applications spécifiques

- Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil