

FLAT-ISO 8W 3-CCT blanc

Downlight recouvrable RE2020 IP20/65, LED 35000h et driver intégrés, température de couleur réglable

Code : **50918**



50918	4000K	110 °
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	275	2,86
2	69	5,71
2,5	44	7,14



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/65
IK	IK06
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Température de couleur	CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	110 °
Flux lumineux total	840 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W

Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium blanc 9003	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	35000 h - L80/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	17500
Douille / Culot	Sans	Poids net	235 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 46 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020. ■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	Réglage de la température de couleur 2700K, 3000K ou 4000K par interrupteur à l'arrière du spot. Connexion sans outil.
Facteur de puissance	0,75	Autres commentaires	Sans scintillement (flicker free) Données de la LED indiquées en 4000K.