



50701	4000K	110°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	470	2,86
2	118	5,71
2,5	75	7,14

FLAT-ISO 13W 3-CCT blanc

Downlight recouvrable RE2020 IP20/65, LED 30000h et driver intégrés, température de couleur réglable

Code : **50701**



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
Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium blanc 9003
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 13 W / 13 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 63 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)

Température de couleur	CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	110°
Flux lumineux total	1365 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	30000
Poids net	330 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

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

Facteur de puissance	0,80
-----------------------------	------

Applications spécifiques

- 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

Recommandations d'installation

Réglage de la température de couleur 2700K, 3000K ou 4000K par interrupteur à l'arrière du spot. Connexion sans outil.

Autres commentaires

Sans scintillement (flicker free) Données de la LED indiquées en 4000K.