



50271	4000 K	6 W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	1025	0,65	
2	256	1,3	
2,5	164	1,6	

AIR BLOCK 6W 4000K blanc

Encastré Made in France recouvrable RT2012 IP65, fixe, LED et driver intégrés

Code : **50271**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP65
IK	IK02
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - nécessite une boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matières / Coloris n°2	réflecteur méthacrylate (PMMA)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	1 LED DOB VARYLIGHT - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 6 W / 6.5 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 31 mA

Température de couleur	4000 °K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	460 lm
Efficacité lumineuse	70.77 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	35000 h
Nbre de on/off	20000
Poids net	172 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

Driver / Alimentation Direct sur réseau sans alimentation

LOR (Light Output Ratio) 100 %

Facteur de puissance 0,96

Applications spécifiques

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.
- Salle d'eau : autorisé Hors volume

Recommandations d'installation

Peut être recouvert d'isolant soufflé ou en rouleau.

Autres commentaires

Répond à la démarche BBC suivant RT2012, si utilisé avec sa boîte d'encastrement spécifique étanche à l'air*, livrée avec le produit. (*Boîte DEBFLEX réf : 718384)