

KING

Applique, 10/15/20W, 1000lm/1500lm/2000lm, 100lm/W, 3 CCT 3000K/4000K/6500K, IP66, Marche/arrêt, Blanc

ID: 0028920256

GTIN: 7630268419820





















Données techniques	
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:	1000/1500/2000
Efficacité du luminaire :	1000 lm/W
Température de couleur :	30006500 K
Indice de rendu des couleurs CRI :	80-89
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :	SDCM4
Indice d'éblouissement (UGR):	35
Angle de faisceau :	> 80° - Faisceau extrêmement large
Distribution de lumière :	Lentille diffuseur/optique/panneau
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse selon le règlement européen 2019/2015 :	D
Classe de protection selon IEC 61140 :	II
Tension nominale :	220240 V
Courant nominal :	5090 mA
Puissance maximale du système :	20 W
Facteur de puissance :	0.9
Nombre max. de luminaires par disjoncteur miniature B16 (MCB) :	48
Nombre max. de luminaires par disjoncteur miniature C16 (MCB) :	53
Type de connexion :	Borne à insertion
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :	60000 h
Résistance aux chocs :	IK10
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 :	-2050 °C
Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :	750 °C - 30 s
Risque photobiologique selon EN 62471 :	RG0
Possibilité de recouvrir le luminaire avec un matériau thermiquement isolant :	non
Matériau du boîtier :	Plastique
Couleur du boîtier :	Blanc
Hauteur/profondeur :	75 mm
Diamètre extérieur :	300 mm
Adapté à l'éclairage de secours :	non
Avec détecteur de mouvement :	non
Avec détecteur de luminosité :	non
Avec appareillage :	oui



