

MAUD ASY 17 LED 8W 4000K blanche

Réglette pour salle d'eau IP20/21, LED et driver intégrés, asymétrique, avec prise et interrupteur

Code : **53026**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/21
IK	IK07
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	750°C
Mode de montage	Mur - surface

Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)
Faisceau	120 °
Flux lumineux total	950 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W

Matières / Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	20000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	20 LED SMD 5630 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	10000
Douille / Culot	Sans	Poids net	410 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 9 W / 9 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 49 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	Applications spécifiques	■ Salle d'eau : autorisé Hors volume
LOR (Light Output Ratio)	85 %	Recommandations d'installation	Pose horizontale ou verticale. Attention IP21 si pose horizontale pour installation "hors volume" ; IP20 si pose verticale pour installation "hors volume". Raccordement avec connexion sans outil.
Facteur de puissance	0,80	Autres commentaires	Avec interrupteur et prise. Le corps de l'applique est ASYMETRIQUE. Flicker Free (sans scintillement).