

CELLA SWITCH



Encastré (x10) CELLA SWITCH 5,5W rond 2700K/3000K/4000K blanc mat 60° IP65

CHAMBRES & CIRCULATIONS | CUISINES | ESPACES D'ACCUEIL & DE RÉCEPTION | SALLES DE BAIN | SÉJOURS & LIEUX DE VIE

RÉFÉRENCE : 59126

DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : intérieur

Norme RE : RE2020

Kit optiques spoterie inclus : non

Produit lampé/non lampé : LED

Eclairage/balisage : éclairage

Optique dichroïque : non

Forme : rond

Coloris : blanc mat

Numéro RAL : RAL9016

Finition de la surface : mat

Matériau : polycarbonate

Matériau de la verrine : polycarbonate

Note efficacité énergétique (ELR) : F

Réglabilité : orientable

Durée de vie en heures : 50000

Durée de vie nominale : durée de vie nominale L70 / B50 à 25 °C

Température de fonctionnement max. : +40°C

Température de fonctionnement min. : -20°C

Informations complémentaires : S'adapte à vos envies : d'autres finitions de collerettes en option.

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre externe du produit : 82.00 mm

Hauteur du produit : 4.00 cm

Diamètre d'encastrement du produit : 68.00 mm

Hauteur/profondeur d'encastrement : 40.00 mm

Poids du produit : 196.00 gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement rapide : bornier à repiquage

Alimentation : 230VAC/27VDC

Classe de protection : II/III

Dimmable : oui

Type de variation : variation TRIAC

Fréquence entrée HZ : 50-60Hz

Couleur de la lumière : blanc

Température(s) de couleur : 2700K/3000K/4000K

Indice de rendu des couleurs : >80

SDCM McAdam : SDCM5

Puissance : 5,5 W

Flux lumineux : 500/525/600 lm

Efficacité lumineuse : 109

Nombre de LED : 1 LED

Répartition lumineuse : symétrique

Angle de faisceau/optique : 60°

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur microprismatique

INSTALLATION

Indice de protection : IP65

Compatible volume sdb : 1

Compatible isolant(s) : soufflés et rouleaux

Mode de pose/installation : encastré

Type de fixation : ressorts de fixation

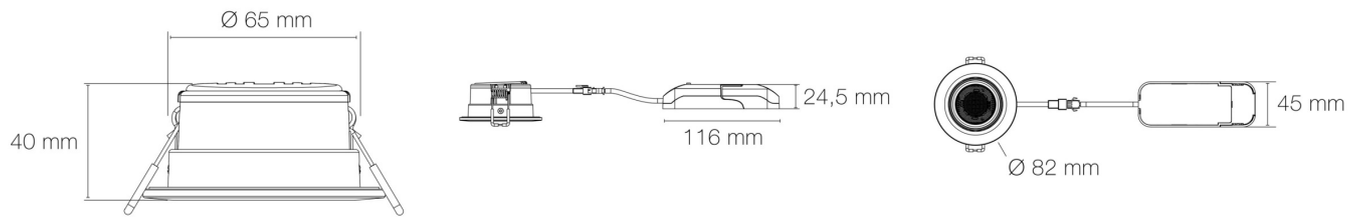
AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : CLASSIC

Durée de garantie : 24

Délai de livraison : 2 Jours

SCHÉMAS TECHNIQUES



IMAGES

