



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**

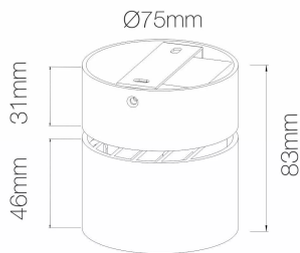


MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock




CCT SWITCH



Référence : BEE4335

Fournisseur :

Marque : BENEITO

MINI CONCORD NOIR 7W. SWITCH DEL
2700K/3000K/4000K

Informations complémentaires



Présentation du produit :

Concord est une applique LED décoratif pour les intérieurs d'une puissance de 14W et 15W et une version mini d'une puissance de 7W et 8W.

Il est idéal pour éclairer des zones spécifiques telles que les vestiaires ou la table de chevet, et très capable d'éclairer de grands espaces pour mettre en valeur des points d'intérêt tels que des peintures ou des personnages.

Concord offre l'option de la technologie Switch qui permet de changer la température de couleur de 2.700K, 3.000K et 4.000K au moyen d'un SWITCH incorporé dans le luminaire.

Grâce à sa polyvalence, cette applique ou ce plafonnier permet une rotation de 90° et un pivotement de 355°, offrant ainsi une adaptation totale et un confort dans les pièces avec un faisceau lumineux de 40°.

Tension nominale : 220-240V

Puissance Nominal : 7W

Ampères : 0,0035

Facteur de puissance : > 0,9

Hertz : 50/60

Heures de vie : 30.000

Température max et min : '+40°C -20°C

CRI : >80

IP : IP20

Lumen : 2.700K 790 lm - 3.000K 800 lm - 4.000K 850 lm

Concord est une applique LED décoratif pour les intérieurs d'une puissance de 14W et 15W et une version mini d'une puissance de 7W et 8W.

Il est idéal pour éclairer des zones spécifiques telles que les vestiaires ou la table de chevet, et très capable d'éclairer de grands espaces pour mettre en valeur des points d'intérêt tels que des peintures ou des personnages.

Concord offre l'option de la technologie Switch qui permet de changer la température de couleur de 2.700K, 3.000K et 4.000K au moyen d'un SWITCH incorporé dans le luminaire.

Grâce à sa polyvalence, cette applique ou ce plafonnier permet une rotation de 90° et un pivotement de 355°, offrant ainsi une adaptation totale et un confort dans les pièces avec un faisceau lumineux de 40°.

Tension nominale : 220-240V

Puissance Nominal : 7W

Ampères : 0,0035

Facteur de puissance : > 0,9

Hertz : 50/60

Heures de vie : 30.000

Température max et min : '+40°C -20°C

CRI : >80

IP : IP20

Lumen : 2.700K 790 lm - 3.000K 800 lm - 4.000K 850 lm