



## Spot d'accentuation IP65 "Bâtiment Basse Consommation"

Obico



Le spot Obico combine une haute efficacité lumineuse avec de multiples options dans un seul luminaire : il propose une protection IP65 contre l'eau et la vapeur ainsi qu'un réglage à 360° permettant de diriger la lumière dans toutes les directions. Ces avantages font de ce spot le choix de prédilection des installateurs et des entrepreneurs qui recherchent une solution tout-en-un.

D'une simple pression sur un interrupteur situé sur le driver, la température de couleur peut être sélectionnée entre 3 000 K ou 4 000 K. Le luminaire est compatible avec les variateurs par gradation à la phase et est livré

avec un boîtier repiquable Loop-In Loop-out intégré au driver pour assurer une installation rapide et simple.

Grâce à sa faible épaisseur de 40 mm, Obico convient aux plafonds peu profonds. Le luminaire peut être recouvert de laine de verre ou d'un matériau d'isolation minéral, déroulé ou projeté. Équipé d'un joint sur sa collerette, il permet une installation étanche à l'air, répondant ainsi aux exigences des réglementations thermiques RT2012 et RT2020.



## Caractéristiques

- Spot d'accentuation LED réglable avec protection IP65 contre l'eau et la vapeur d'eau, avec une haute efficacité lumineuse
- Faible épaisseur de seulement 40 mm et boîtier repiquable Loop-In Loop-out pour une installation simple et rapide
- Possibilité de choisir entre températures de couleur blanc chaud (3 000 K) ou blanc neutre (4 000 K) d'une simple pression sur l'interrupteur du driver
- Indice de rendu des couleurs IRC>80
- Dimmable par une gradation à la phase
- Flux lumineux jusqu'à 740 lm (4 000 K), efficacité lumineuse jusqu'à 87 lm/W
- Réglable à 360°, ce qui permet un éclairage dans toutes les directions
- Angle de faisceau de 38°
- Diamètre d'encastrement de 78 mm
- Classe II
- Étanche à l'air, pour limiter les fuites lorsqu'il est utilisé à l'intérieur de l'enveloppe thermique du bâtiment
- Directement recouvrable avec un matériau d'isolation, conformément à la norme EN60598-1
- Colerette blanche
- Durée de vie : 82 000 heures (L70B50)
- Garantie de 5 ans

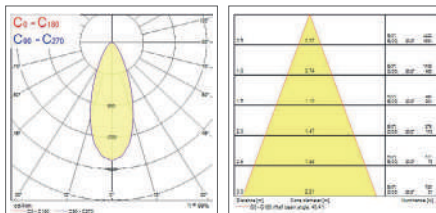
## Informations produit

Code	Désignation	Température de couleur (K)	Angle de faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Puissance consommée (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Type de contrôle	Diamètre (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Durée de vie moyenne (heures)	Tension (V)
<b>Obico - IP65</b>											
<b>0005350</b>	Obico 8,5W 740lm 830/40 IP65 Dim Blanc	3 000 - 4 000	38	740	8.5	87	Variation de phase	96	78	82,000	220-240

## Photos produit



## Données photométriques



## Dimensions

