



# ASPEN VOL1 CCT (3000K-4000K) nickel

Encastré IP20/65 dimmable, fixe, driver séparé, température de couleur réglable

Code : 51225

**30,00 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



## Caractéristiques techniques

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Utilisation</b>              | intérieure  |
| <b>IP</b>                       | IP20/65   |
| <b>IK</b>                       | IK02  |
| <b>Classe</b>                   | Classe 2 - double isolation                         |
| <b>Résistance au feu</b>        | 650°C   |
| <b>Mode de montage</b>          | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>   | corps aluminium nickel                              |
| <b>Orientation du produit</b>   | fixe  |
| <b>Nombre et type de source</b> | LED circuit / module intégré (non démontable)       |
| <b>Douille / Culot</b>          | Sans  |

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>IRC / Ra</b>                  | 90 - 94                     |
| <b>Faisceau</b>                  | 36 °                        |
| <b>Flux lumineux total</b>       | 450 lm                      |
| <b>Efficacité lumineuse</b>      | 84 lm/W                     |
| <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +40 °C             |
| <b>Variation</b>                 | OUI                         |
| <b>Durée de vie moyenne</b>      | 25000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| <b>Nbre de on/off</b>            | 15000                       |
| <b>Poids net</b>                 | 0.18 kg                     |

|  |                              |                                       |   |
|--|------------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 5 W / 5 W                    | <b>Compatible minuterie</b>           | OUI   |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz         | <b>Compatible détection</b>           | OUI   |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | appareillage fourni (séparé) | <b>Applications spécifiques</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.</li><li>■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot</li><li>■ Salle d'eau : autorisé Vol.1</li></ul> |
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>        | 100 %                        | <b>Recommandations d'installation</b> | Spot Classe 3, avec driver séparé Classe 2.   |
| <b>Facteur de puissance</b>            | 0,91                         | <b>Câblage</b>                        | 25 cm de câble entre le spot et le driver   |
| <b>Température de couleur</b>          | CCT switch : 3000K / 4000K   | <b>Autres commentaires</b>            | Données de la LED en 4000K Flicker free - pas de scintillement  |