



ASPEN 5W CCT (3000K-4000K) nickel

Encastré IP65 dimmable, fixe, LED et driver intégrés,
température de couleur réglable

Code : **50748**



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20/65 |
| IK | IK02 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 650°C |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium nickel |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | LED circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 5 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |

| | |
|----------------------------------|---|
| Température de couleur | CCT switch : 3000K / 4000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 36 ° |
| Flux lumineux total | 450 lm |
| Efficacité lumineuse | 90 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Variation | OUI - variation par coupure de fin de phase |
| Durée de vie moyenne | 25000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 15000 |
| Poids net | 110 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |

**Applications
spécifiques**

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot
- Salle d'eau : autorisé Vol.2

**Autres
commentaires**

Données de la LED en 4000K