



Nouveau

APPL. PHAROS 8W CCT IP65

Code : 51864



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP65
IK	IK08
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Mur - surface
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir 9005
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 40 mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)

LOR (Light Output Ratio)	100 %
Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	360 °
Flux lumineux total	620 lm
Efficacité lumineuse	77.5 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Variation	OUI
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Poids net	850 gr
Compatible minuterie	OUI

**Applications
spécifiques**

- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil