



Nouveau

# HIROS 360° 6/8W 4CCT NFC NOIR

Code : 51823



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP5x/IP65
<b>IK</b>	IK07
<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 noir
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 360 ° - 90 °
<b>Nombre et type de source</b>	LED circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	/ 8 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz
<b>Facteur de puissance</b>	0,90

<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 2200K / 2700K / 3000K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Faisceau</b>	50 °
<b>Flux lumineux total</b>	800 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	100 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	100000
<b>Poids net</b>	225 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI

#### **Applications spécifiques**

- Compatible avec la norme NF C15-100 (version 2024)
- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Plusieurs puissances au choix réglables par interrupteur (Multiwatt)
- Réglage de la température de couleur par interrupteur sur le driver déporté
- Salle d'eau : autorisé Vol.1