



# DL-ISO IP65 8W 3000K nickel

Encastré recouvrable RT2012 IP20/65, LED intégrées et driver séparé fourni connexion sans outil

Code : **50654**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	3000 °K
<b>IP</b>	IP20/65	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>IK</b>	IK02	<b>Faisceau</b>	50 °
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Flux lumineux total</b>	770 lm
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	95 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris n°1</b>	anneau / collerette / face aluminium nickel	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de fin de phase
<b>Matières / Coloris n°2</b>	corps acier	<b>Durée de vie moyenne</b>	40000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Poids net</b>	370 gr
<b>Nombre et type de source</b>	1 LED COB CXB1507 CREE - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 8 W / 8.1 W	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.</li> <li>Salle d'eau : autorisé Vol.2</li> </ul>
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 400 mA	<b>Recommandations d'installation</b>	Recouvrable Isolant Rouleau. Joint d'étanchéité fourni. Connexion sans outil.
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé)	<b>Câblage</b>	câble de 29cm entre le produit et l'alimentation
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Autres commentaires</b>	Support Led en Aluminium. Capot PC bleu.
<b>Facteur de puissance</b>	0,90		