



# DL COVER 6W 3000K nickel

Encastré recouvrable RT2012 IP20/65, basculant, LED et driver intégrés avec connexion sans outil  
Code : **50658**



## 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>	54 °
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Flux lumineux total</b>	450 lm
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	73 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +35 °C
<b>Matières / Coloris n°1</b>	anneau / collerette / face aluminium nickel	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Matières / Coloris n°2</b>	corps acier	<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 24 °	<b>Nbre de on/off</b>	30000
<b>Nombre et type de source</b>	6 LED SMD Bridgelux - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net</b>	325 gr
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	NON
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 6 W / 6.2 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 30 mA	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.</li> <li>■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.</li> <li>■ Salle d'eau : autorisé Hors volume</li> </ul>
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)	<b>Recommandations d'installation</b>	Recouvrable tout type d'isolant, même soufflé. Connexion sans outil.
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Autres commentaires</b>	Dissipateur thermique aluminium surmoulé. Protection optique en PMMA.
<b>Facteur de puissance</b>	0,92		