



# LUCIA 2 LED bleu 1W 40°, corps gris

Spot encastré fixe IP20/44 pour vitrine et meuble, LED 350mA intégrées. Driver non fourni.

Code : **5185**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Facteur de puissance</b>	1,00
<b>IP</b>	IP20/44	<b>Température de couleur</b>	Bleu
<b>IK</b>	IK02	<b>Faisceau</b>	40 °
<b>Classe</b>	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +35 °C
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Variation</b>	OUI - variation PWM
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps polycarbonate (PC) gris métal (alu)	<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Matières / Coloris n°2</b>	dissipateur aluminium	<b>Poids net</b>	33 gr
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Nombre et type de source</b>	1 LED SZ5M2 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salle d'eau : autorisé Vol.1</li> </ul>
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 1 W / 1.1 W	<b>Recommandations d'installation</b>	En cas d'alimentation avec borniers à vis, couper le connecteur et raccorder les fils Rouge au + et Noir au - du secondaire de l'alimentation. La taille des alimentations est incompatible avec le Ø26 du perçage de pose des LUCIA. Installer l'alimentation obligatoirement dans une partie démontable du plafond ou en passant par un trou adéquat à reboucher.
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	; 350 mA	<b>Câblage</b>	Précâblage 1m avec connecteur.
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage non fourni		