



# LUCIA 2 LED 5000K 1W 15°, corps gris

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

Code : **5181**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	5000 °K
<b>IP</b>	IP20/44	<b>IRC / Ra</b>	< 69
<b>IK</b>	IK02	<b>Faisceau</b>	15 °
<b>Classe</b>	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	<b>Flux lumineux total</b>	85 lm
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	77.27 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>	corps polycarbonate (PC) gris métal (alu)	<b>Variation</b>	OUI - variation PWM
<b>Matières / Coloris n°2</b>	dissipateur aluminium	<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Nombre et type de source</b>	1 LED SZ5M2 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net</b>	33 gr
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 1 W / 1.1 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	; 350 mA	<b>Applications spécifiques</b>	■ Salle d'eau : autorisé Vol.1
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage non fourni	<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>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Câblage</b>	Précâblage 1m avec connecteur.
<b>Facteur de puissance</b>	1,00		

