



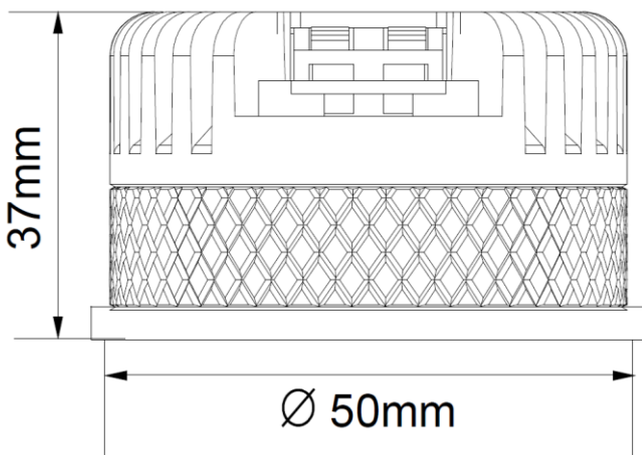
**Description**

Le module LED LH150x2 est une source lumineuse s'intégrant parfaitement dans les spots 50mm (MR16...) en offrant de hautes performance avec un éclairage de qualité (CRI>90, R9>90...).

La série de modules LED LH150x2 eCelle-ci offre un éclairage d'angle d'émission de 36°, tout en offrant un confort avec un UGR faible.

Pour son fonctionnement, le module doit être connecté à une alimentation CC36V de maximum 250mA. Ce système offre la possibilité à tout type de contrôle d'éclairage (TRIAC, DALI, PUSH DIM...)

La durée de vie de la source LED est de 50.000hrs.



Option possible sur demande : finition blanc



Paramètres généraux

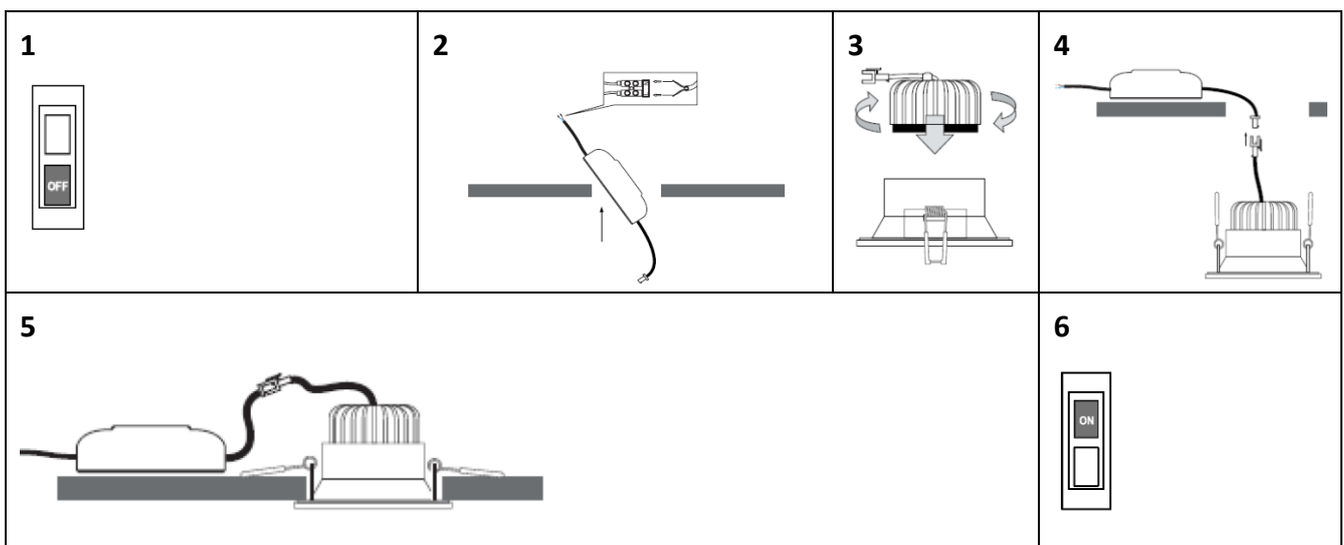
Led type	Dimensions	Alimentation	Temp. de travail (°C)	Classification	Durée de vie	Garantie
CREE PRO9	Ø50xh37 mm	C.C. max 250mA, 36V	-20~+45°C	CE Class III	50.000 hrs L80B20	5 ans

Paramètres spécifiques par référence

Code produit :	CCT	Lumen (φuse 90°) @200mA – 7,2W	Lumen (φuse 90°) @250mA – 9W	CRI	Angle	SDCM	Classification énergétique (EU) 2019/2015:
LH150x2.927	2700K	840 lm	1040 lm	>90	36°	<3	F
LH150x2.930	3000K	870 lm	1050 lm	>90	36°	<3	F
LH150x2.D2W	Dim2Warm 2400K...3000K	700 lm (at 3000K)	900 lm (at 3000K)	>90	36°	<3	F

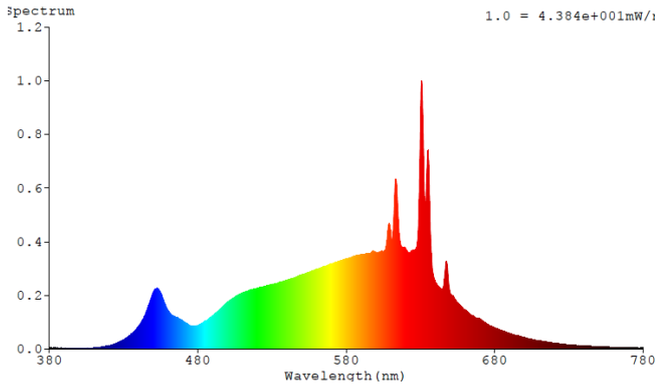


Installation :

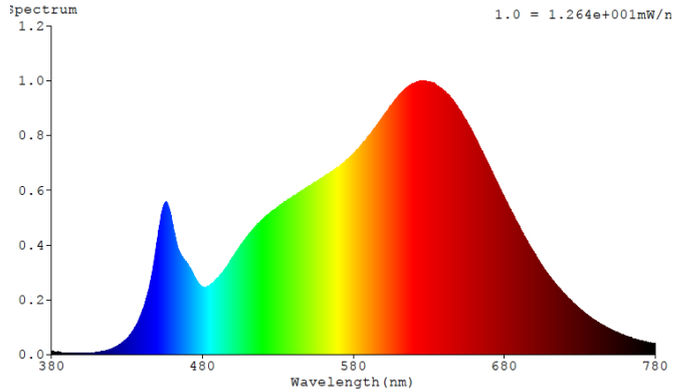


Spectral Power Distribution

**LH150x2.927 (2700K)**



**LH150x2.930 (3000K)**



**LH150x2.D2W (2400...3000K)**

