



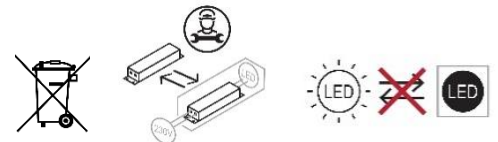
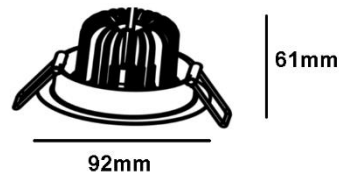
**Description**

Le luminaire LH150 est une série de Spots LED alliant éclairage économique avec un design élégant.

La série de luminaires LH150 est classée IP20. Celle-ci offre un éclairage d'angle de 36° d'émission.

L'alimentation (non-dimmable) déportée est fournie avec l'appareil. Une alimentation dimmable est possible sous option.

La durée de vie du luminaire est de 50.000hrs.

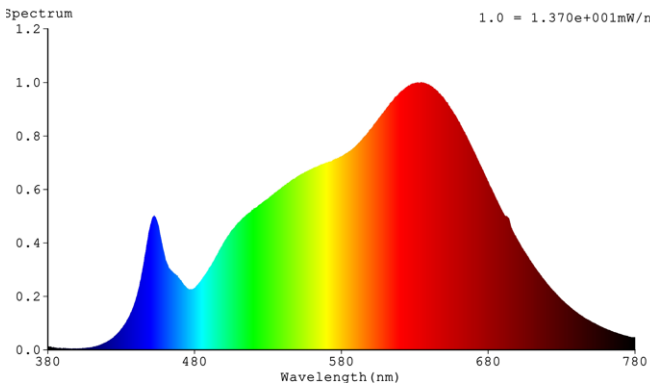


Wijzigen in ontwerp, technische specificaties en handleiding voorbehouden. Alterations in design, technical specification and manuals reserved.  
 Sous réserve de modifications au niveau de la conception, des spécifications techniques de la notice. Änderungen von Entwurf, technischen Daten und DBedienungsanleitungen bleiben vorbrhalten.

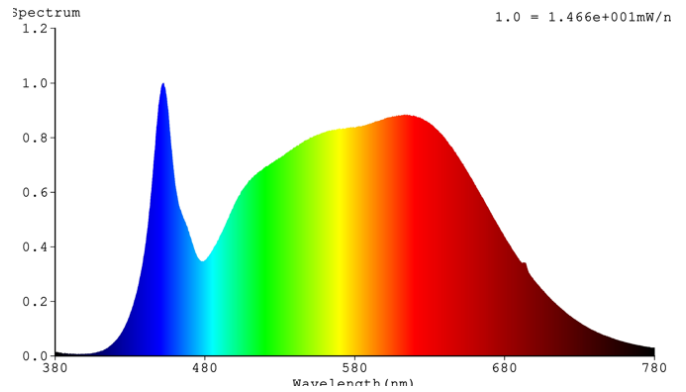
Code produit :	LH1502002.7.3K.36D.20 * LH1502002.7.3K.36D.11 * LH1502002.7.4K.36D.20 ** LH1502002.7.4K.36D.11 **
Puissance nominale (P <sub>on</sub> ) :	7 W
*LED Couleur CCT : Lumens nominal: CRI & constance couleur:	Cree® XLamp® CXA15010 LED *3000K – 1080LM – CRI90 SDCM<4 – L70B50 > 50000Hrs <b>Flux lumineux utile (Lumen <math>\phi</math>use) 3000K : 680 LM</b> **4000K – 950LM – CRI90 SDCM<4 – L70B50 > 50000Hrs <b>Flux lumineux utile (Lumen <math>\phi</math>use) 4000K : 860 LM</b>
Angle de diffusion :	36°
Ajustable :	Non
Dimensions :	Ø92 (largeur)*40mm (hauteur) Diam. encastrement : Ø80
Couleur (armature)	20 - Blanc structure 11 – Aluminium brossé
Convertisseur inclus :	driver dimmable compris – 40Khrs
Voltage :	220-240V 50Hz
Dimmable :	Oui
Température de fonctionnement	-20°C ~+45°C
Classification :	CE IP20 Class II
Matériel :	Aluminium, verre
Origine :	Made in P.R.C.
Classification énergétique (EU) 2019/2015:	Contient une source lumineuse de classe énergétique F
Remplaçabilité	Source LED non remplaçable Alimentation remplaçable par un électricien
Garantie :	3 ans

**Spectral Power Distribution**

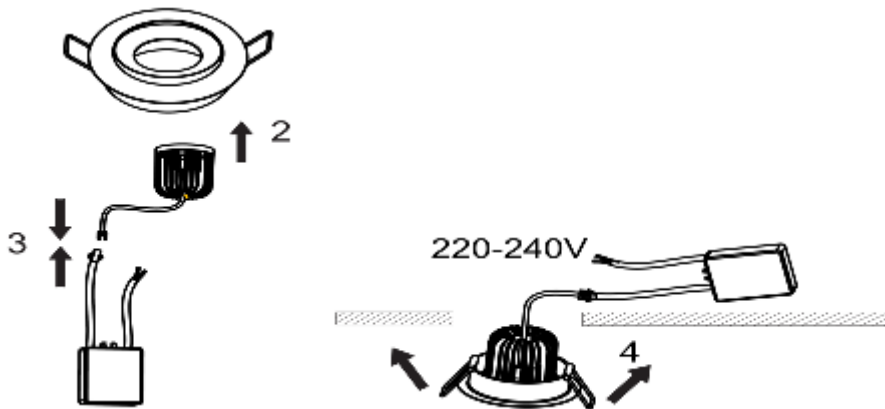
**3000K**



**4000K**



**Installation**



*\*Installation par un électricien qualifié*

## Liste de variateurs compatibles

MARQUE	MODÈLE	QUANTITÉ APPAREIL	DIM MIN	DIM MAX
LEGRAND	665714	8	20%	100%
NIKO	310-02900	8	5%	100%
NIKO	330-00700	8	5%	100%
SCHNEIDER	S520512	8	15%	100%
SCHNEIDER	STD400LED	6	5%	100%
YOKIS	MTV500E	8	10%	100%