

## Fiche - LX02135401 - Luxolum



**Spot encastré LED Luxolum - 13W -  
3 CCT - IP54 - Basse Luminance -  
Blanc**

Réf LX02135401

**23.54€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/111922-spot-encastre-led-luxolum-13w-3-cct-ip54-basse-luminance-blanc-luxolum-lx02135401.html>

*Le produit Spot encastré LED Luxolum - 13W - 3 CCT - IP54 - Basse Luminance - Blanc est en vente chez Domomat !*





SKU : **LX02135401**

Spot led 13W blanc 90° 3CCT découpe Ø 125



**Intérieur** > Spot Encastré

**Intérieur** > Downlight

**Extérieur** > Spot encastré

Downlight led 1000lm avec diffuseur opale. Ouverture à 90° idéal pour le tertiaire ou résidentiel collectif pour les hauteurs supérieures à 2,50m

### Domaines d'application

- Bureau Maison
- Couloir
- Santé / Médical
- Circulations
- Vestiaires
- Sanitaire, douche
- Hall & Accueil

## Données électriques

<b>Puissance totale (W)</b>	13
<b>Tension nominale (V)</b>	230V
<b>Distorsion harmonique</b>	-
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Fréquence(s) réseau</b>	50Hz
<b>Classe électrique</b>	II
<b>Dimmable</b>	Triac

## Données photométriques / LEDS

<b>Température(s) de couleur</b>	3000K / 4000K / 5700K
<b>Type de source</b>	SMD
<b>Source incluse</b>	Oui
<b>SDCM initial</b>	SDCM>5
<b>IRC</b>	>80
<b>Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)</b>	RG0
<b>Flux lumineux (lm)</b>	1300lm (4000K)

## Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	145
Hauteur (mm)	97
Diamètre d'encastrement (mm)	Min. : 125   Max. : 130
Poids (kg)	0.22
Profondeur d'encastrement sous BA13	100
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK08
Indice(s) de protection IP	IP54
Plage de température d'utilisation	-20... +45°
Matériaux de corps	PC
Matériau diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Isolant rouleau

## Durée de vie

L70 à 25°	35 000 h
-----------	----------

## Données supplémentaires

Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	Connecteur rapide avec repiquage
Autres commentaires	produit basse luminance

