



## Spots encastrés LED Architectural

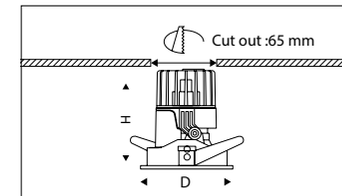
Qu'il s'agisse d'un éclairage de base pour vos pièces, d'une mise en évidence ciblée de zones choisies, de luminaire d'orientation, les encastrés LED architecturaux conviennent tout simplement partout.



## Spot Encastré Série EFFECT

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 24 °
- Idéal pour l'éclairage précis
- Démarrage instantané et sans scintillement
- Durée de vie: 30 000 heures
- Conforme CE
- Corps: aluminium recouvert de plastique industriel
- CRI: Ra≥90
- Applications: Boutique de vêtements, hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.

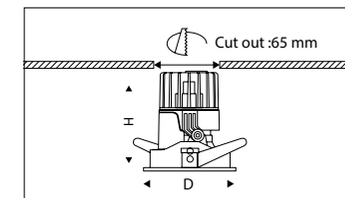


Référence	Désignation	CCT(K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE7W-EF1-GR	Spot LED Argenté, Encastré 7W avec une tête d'éclairage droite	3000	370	65	48	22000	✓

## Spot Encastré Série EFFECT

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 24 °
- Idéal pour l'éclairage précis
- Démarrage instantané et sans scintillement
- Durée de vie: 30 000 heures
- Conforme CE
- Corps: aluminium recouvert de plastique industriel
- CRI: Ra≥90
- Applications: Boutique de vêtements, hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.



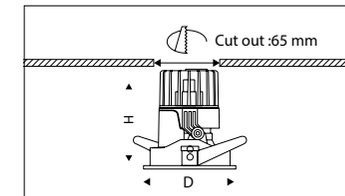
Référence	Désignation	CCT(K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE7W-EF2-GR	Spot LED Argenté, Encastré 7W avec une tête d'éclairage sur le côté	3000	380	65	48	22000	✓



## Spot Encastré Série EFFECT

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 24 °
- Idéal pour l'éclairage précis
- Démarrage instantané et sans scintillement
- Durée de vie: 30 000 heures
- Conforme CE
- Corps: aluminium recouvert de plastique industriel
- CRI: Ra≥90
- Applications: Boutique de vêtements, hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.

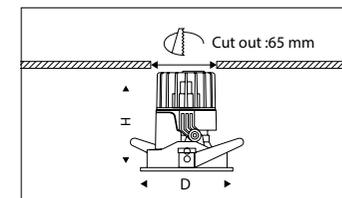


Référence	Désignation	CCT(K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE7W-EF3-GR	Spot LED Argenté, Encastré 7W	3000	400	65	48	23500	✓

## Spot Encastré Série EFFECT

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 24 °
- Idéal pour l'éclairage précis
- Démarrage instantané et sans scintillement
- Durée de vie: 30 000 heures
- Conforme CE
- Corps: aluminium recouvert de plastique industriel
- CRI: Ra≥90
- Applications: Boutique de vêtements, hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.

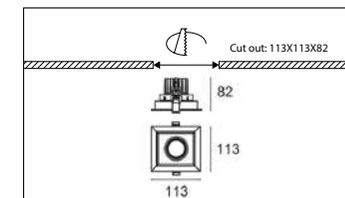


Référence	Désignation	CCT(K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE7W-EF4-GR	Spot LED Argenté, Encastré 7W avec une tête d'éclairage Orientable	3000	400	65	48	23500	V

## Spot Encastré Série SHOW

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 40 °
- Idéal pour l'éclairage décoratif
- Démarrage instantané et sans scintillement
- Durée de vie: 30 000 heures
- Conforme CE
- Corps: aluminium recouvert de plastique industriel
- CRI: Ra≥80
- Applications: hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.



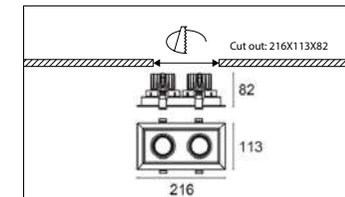
Référence	Désignation	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Taille (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE9N-SHO-WH	1 Spot LED Encastré 9W, cadre blanc avec une tête d'éclairage noire	4000	640	113X113X82	24	32500	✓



## Spot Encastré Série SHOW

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 40 °
- Idéal pour l'éclairage décoratif
- Démarrage instantané et sans scintillement
- Durée de vie: 30 000 heures
- Conforme CE
- Corps: aluminium recouvert de plastique industriel
- CRI: Ra≥80
- Applications: hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.



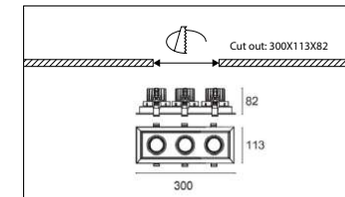
Référence	Désignation	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Taille (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE18N-SHO-WH	2 Spots LED Encastré de 9W, cadre blanc avec une tête d'éclairage noire	4000	1280	216X113X82	12	60500	V



## Spot Encastré Série SHOW

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 40 °
- Idéal pour l'éclairage décoratif
- Démarrage instantané et sans scintillement
- Durée de vie: 30 000 heures
- Conforme CE
- Corps: aluminium recouvert de plastique industriel
- CRI: Ra≥80
- Applications: hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.



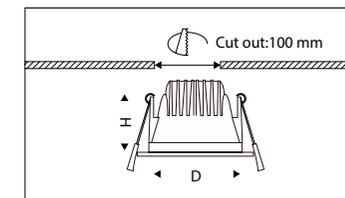
Référence	Désignation	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Taille (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE27N-SHO-WH	3 Spots LED Encastré de 9W, cadre blanc avec une tête d'éclairage noire	4000	1920	300X113X82	6	87500	V



## Spot Encastré Série MARS

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 50 °
- Idéal pour l'éclairage décoratif
- Démarrage instantané et sans scintillement
- Spot de couleur blanche avec un réflecteur chromé
- Durée de vie: 30 000 heures
- Conforme CE
- Corps: aluminium recouvert de plastique industriel
- CRI: Ra≥80
- Applications: Maison, hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.



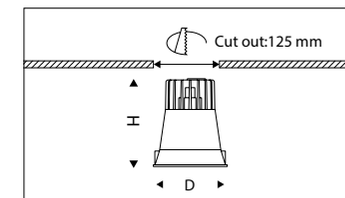
Référence	Désignation	CCT(K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE20C-MAR-WH	Spot LED Blanc, Encastré 20W	6500	1800	100	30	29500	✓
LNE-SPE20W-MAR-WH	Spot LED Blanc, Encastré 20W	3000	1800	100	30	29500	✓



## Spot Encastré Série CASPER

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 40 °
- Idéal pour l'éclairage décoratif
- Démarrage instantané et sans scintillement
- Spot de couleur blanche avec un réflecteur blanc
- Durée de vie: 30 000 heures
- Conforme CE
- Corps: aluminium recouvert de plastique industriel
- CRI: Ra≥80
- Applications: Maison, hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.



Référence	Désignation	CCT(K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE18C-CAS-WH	Spot LED Blanc, Encastré 18W	6500	1270	125	18	50000	✓
LNE-SPE18W-CAS-WH	Spot LED Blanc, Encastré 18W	3000	1270	125	18	50000	✓

