

Spots encastrés LED Residentiel

Avec leur design compact, ils conviennent parfaitement pour l'éclairage des salles de bain, et des grands locaux. Leur longue durée de vie garantit un éclairage optimal pour chaque projet tout en offrant nombreuses possibilités pour créer un éclairage général et durable à faible éblouissement.

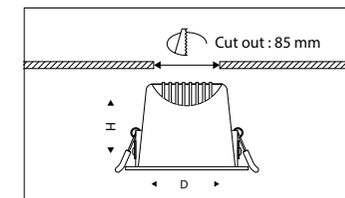




Spot Encastré Série BASIC

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 80 °
- 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: Maison, hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.



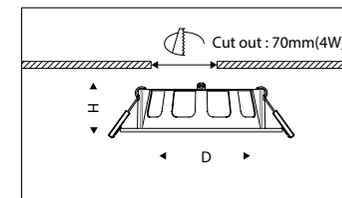
Référence	Désignation	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE5C-BAS-GR	Spot LED Argenté, Encastré 5W	6500	340	85	60	4500	✓
LNE-SPE5W-BAS-GR	Spot LED Argenté, Encastré 5W	3000	340	85	60	4500	✓
LNE-SPE5C-BAS-WH	Spot LED Blanc, Encastré 5W	6500	340	85	60	3800	✓
LNE-SPE5W-BAS-WH	Spot LED Blanc, Encastré 5W	3000	340	85	60	3800	✗



Spot Encastré Série STYLE

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 100 °
- 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: Maison, hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.

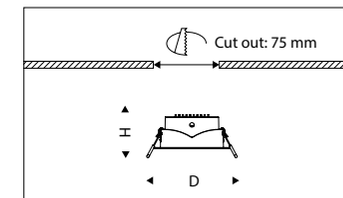


Référence	Désignation	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE4C-STY-WH	Spot LED Blanc, Encastré 4W	6500	290	70	80	5000	✓
LNE-SPE4W-STY-WH	Spot LED Blanc, Encastré 4W	3000	290	70	80	5000	✗
LNE-SPE8C-STY-WH	Spot LED Blanc, Encastré 8W	6500	580	100	48	6500	✓
LNE-SPE8W-STY-WH	Spot LED Blanc, Encastré 8W	3000	580	100	48	6500	✓
LNE-SPE10C-STY-WH	Spot LED Blanc, Encastré 10W	6500	880	125	40	9000	✓
LNE-SPE10W-STY-WH	Spot LED Blanc, Encastré 10W	3000	880	125	40	9000	✓
LNE-SPE16C-STY-WH	Spot LED Blanc, Encastré 16W	6500	1350	150	36	12000	✓
LNE-SPE16W-STY-WH	Spot LED Blanc, Encastré 16W	3000	1350	150	36	12000	✓
LNE-SPE24C-STY-WH	Spot LED Blanc, Encastré 24W	6500	2310	200	32	18000	✓
LNE-SPE24W-STY-WH	Spot LED Blanc, Encastré 24W	3000	2310	200	32	18000	✓

Spot Encastré Série FUSE

Caractéristiques du produit:

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

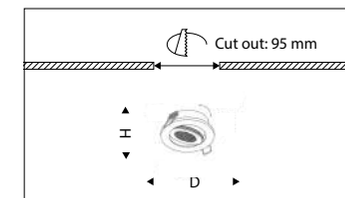


Référence	Désignation	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE5C-FUS-WH	Spot LED Blanc mat, Encastré 5W	5700	400	75	48	13000	✓
LNE-SPE5W-FUS-WH	Spot LED Blanc mat, Encastré 5W	3000	400	75	48	13000	✓
LNE-SPE5C-FUS-BK	Spot LED Noir mat, Encastré 5W	5700	400	75	48	13000	✓
LNE-SPE5W-FUS-BK	Spot LED Noir mat, Encastré 5W	3000	400	75	48	13000	✓

Spot Encastré Série PIANO

Caractéristiques du produit:

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

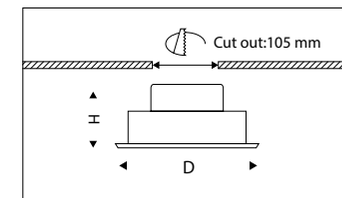


Référence	Désignation	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE10C-PIA-WH	Spot LED Blanc, Encastré 10W	5700	910	95	48	15000	✓
LNE-SPE10W-PIA-WH	Spot LED Blanc, Encastré 10W	3000	910	95	48	15000	✓
LNE-SPE16C-PIA-WH	Spot LED Blanc, Encastré 16W	5700	1570	120	24	22500	✓
LNE-SPE16W-PIA-WH	Spot LED Blanc, Encastré 16W	3000	1570	120	24	22500	✓
LNE-SPE24C-PIA-WH	Spot LED Blanc, Encastré 24W	5700	2300	150	16	29500	✓
LNE-SPE24W-PIA-WH	Spot LED Blanc, Encastré 24W	3000	2300	150	16	29500	✓

Spot Encastré Série SILVER

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 100 °
- 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: Maison, hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.



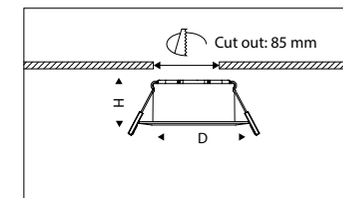
Référence	Désignation	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE9C-SIL-GR	Spot LED Argenté, Encastré 9W	6500	680	105	48	11500	✓
LNE-SPE9W-SIL-GR	Spot LED Argenté, Encastré 9W	3000	680	105	48	11500	✓



Spot Encastré Série RETRO

Caractéristiques du produit:

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



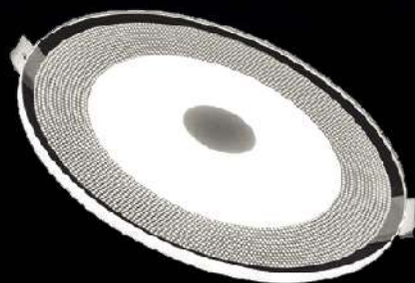
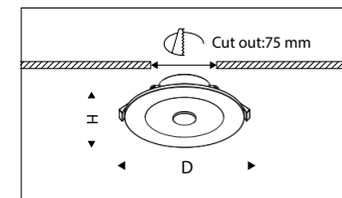
Référence	Désignation	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE7C-RET-WH	Spot LED Blanc, Encastré 7W	6500	470	85	48	14000	✓
LNE-SPE7W-RET-WH	Spot LED Blanc, Encastré 7W	3000	470	85	48	14000	✓
LNE-SPE7C-RET-BK	Spot LED Noir mat, Encastré 7W	6500	470	85	48	14000	✓
LNE-SPE7W-RET-BK	Spot LED Noir mat, Encastré 7W	3000	470	85	48	14000	✓



Spot Encastré Série ASTRA

Caractéristiques du produit:

- L'angle de diffusion de la lumière : 120 °
- 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: Maison, hall d'exposition, centre commercial, restaurant, etc.



Référence	Désignation	CCT(K)	Flux lumineux (lm)	Diamètre (mm)	Quantité par carton	PV	Stock
LNE-SPE5D-AST-WH	Spot LED Blanc Deux Couleurs, Encastré 5W	6500-3000	245	75	48	9500	✓

