



LOUISA VOICE

Solutions & Métiers Courant Faible

Eclairage LED

Séries Spots LED Downlight



• Sharp

• Epistar

• COB

• 360° Rotatable

• Warranty: 2 years

• CRI > 80

LV-D-078

	Modèle	LV-D-078
	Alimentation	85-265V
	Matériaux	Aluminium
	Dimensions	Φ120*L110mm
	Puissance	20W/30W
	Orientation	360°
	Rendu lumineux	1800-3000lm
	Couleurs disponibles	2700-6500K
	Angle de projection	24°, 45° et autres
	Temp. Supportées	-25°C-45°C
	CRI	>80
	Etanchéité	IP33
Marque de LED	SHARP/Cree/Epistar	

Détails

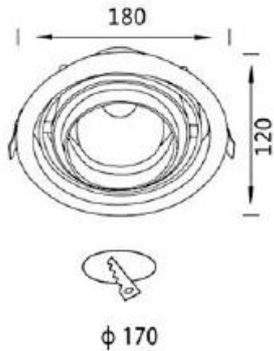


Contrôle qualité

Chaque lampe est testée en continu pendant une durée de 24h, puis est soumise à un relevé de température. Un second test est effectué lorsque la lampe est froide. Chaque lampe est soumise à cette procédure avant sa livraison.



LV-T-080



Modèle	LV-D-080
Alimentation	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Φ120*L180mm
Puissance	20W/30W
Orientation	360°
Rendu lumineux	1800-3000lm
Couleurs disponibles	2700-6500K
Angle de projection	24°、45° et autres.
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP33
Marque de LED	SHARP/Cree/Epistar

Détails



Contrôle qualité

Chaque lampe est testée en continu pendant une durée de 24h, puis est soumise à un relevé de température. Un second test est effectué lorsque la lampe est froide. Chaque lampe est soumise à cette procédure avant sa livraison.



LV-T-081



Caractéristiques :

Design noir et blanc moderne

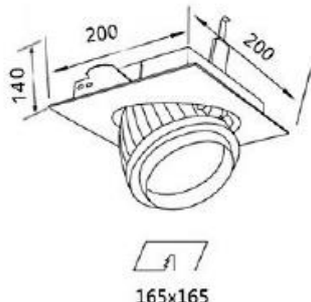
Orientation : Proche de 360°

CRI : >80

Puissances: de 3W à 35W

Les LEDs Sharp de 20W et 30W peuvent remplacer une lampe halogène de 70W

Angles : 24° - 30° - 45° - 120°



Modèle	LV-D-081
Alimentation	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	200*200*140mm
Puissances disponibles	20W/30W
Orientation	360°
Rendu lumineux	1800-3000lm
Couleurs	2700-6500K
Angle de projection	24° 45° et autres
Temp. supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP33
Marque de LED	SHARP/Cree/Epistar



Modèle	LV-D-081
Alimentation	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	335*200*140mm
Puissances	40W/60W
Orientation	360°
Rendu lumineux	3600-6000 lm
Couleurs	2700-6500K
Angle de projection	24° 45° et autres
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Etanchéité	IP33
Marque de LED	SHARP/Cree/Epistar



Modèle	LV-D-081
Alimentation	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	510*200*140mm
Puissances	60W/90W
Orientation	360°
Rendu lumineux	5400-9000lm
Couleurs	2700-6500K
Angle de projection	24° 45° et autres
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Etanchéité	IP33
Marque de la LED	SHARP/Cree/Epistar



LV-T-084



Modèle	LV-D-084
Alimentation	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	200*200*140mm
Puissances	20W/30W
Orientation	360°
Rendu lumineux	1800-3000lm
Couleurs	2700-6500K
Angle de projection	24° 45° et autres
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP33
Marque de la LED	SHARP/Cree/Epistar



Modèle	LV-D-084
Alimentation	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	355*200*140mm
Puissances disponibles	40W/60W
Orientation	360°
Rendu lumineux	3600-6000lm
Couleurs	2700-6500K
Angle de projection	24° 45° et autres
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP33
Marque de la LED	SHARP/Cree/Epistar



Modèle	LV-D-084
Alimentation	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	355*200*140mm
Puissances	60W/90W
Orientation	360°

	Rendu lumineux	5400-9000lm
	Couleurs	2700-6500K
	Angle de projection	24°、45° et autres
	Temp. Supportées	-25°C-45°C
	CRI	>80
	Etanchéité	IP33
	Marque de la LED	SHARP/Cree/Epistar

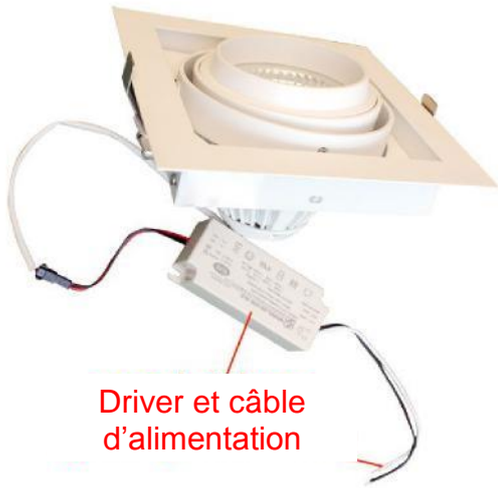


Détails



Rotation à 360°





Driver et câble d'alimentation



Ressort de fixation solide et pratique



LV-TD-260



Modèle	LV-TD-260
Puissances disponibles	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Φ190*H172mm
Diamètre de perçage	Φ175mm
Puissances	20W/30W
Orientation	360°
Rendu lumineux	1800-3000lm
Couleurs	2700-6500K
Angle de projection	24°、45° et autres
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP33
Marque de la LED	SHARP/Cree/Epistar

Détails

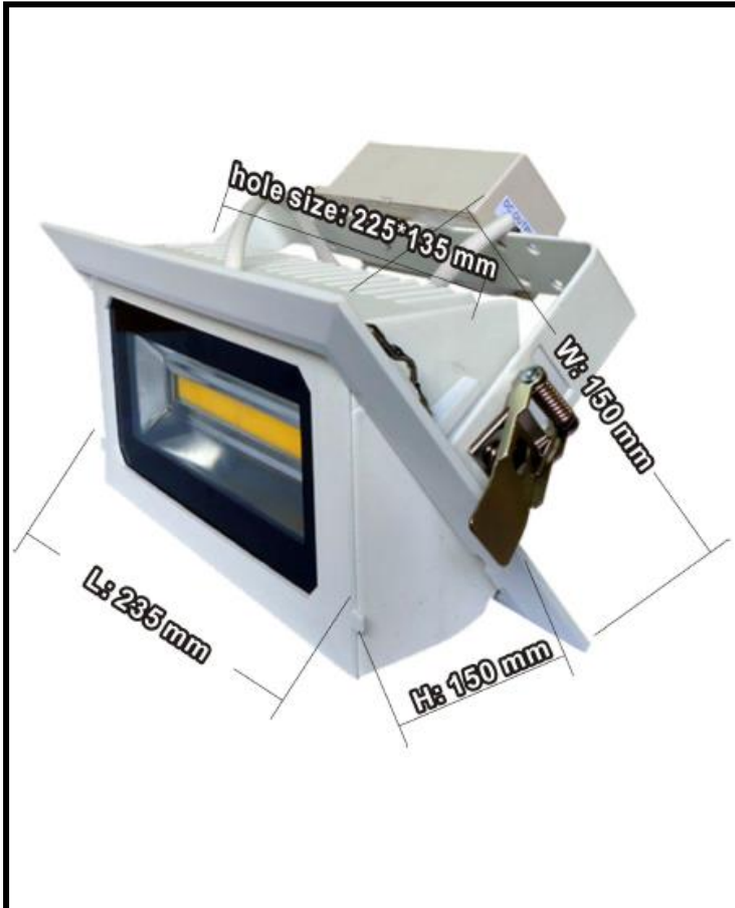


Applications des spots LED Downlight

Restaurants, halls d'exposition, musées, bureaux, bibliothèques, bars, hôtels, restaurants, couloirs et allées, garages, usines, parkings de résidences...

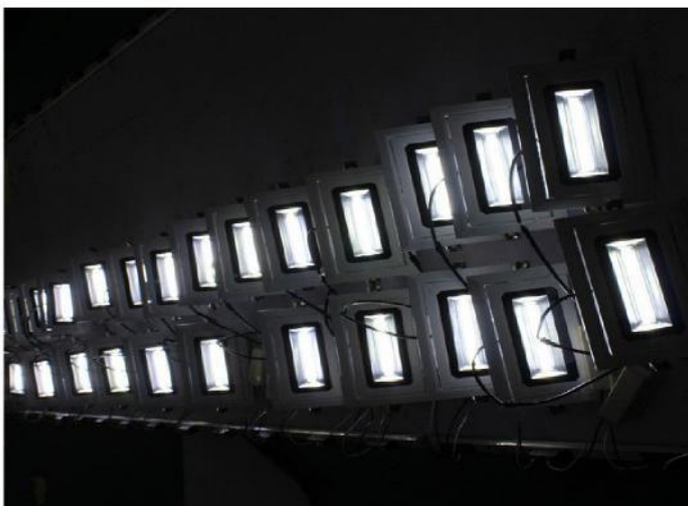


LV-TD-260



Modèle	LV-T-081
Puissances disponibles	85-265V
Matériaux	die-casting Aluminium
Dimensions	L235*W:150*H150mm
Diamètre de perçage	225*135mm
Puissance	30W
Orientation	360°
Rendu lumineux	2400lm
Couleur	2700-5000K
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Etanchéité	IP33
PF	0.95
Marque de la LED	Epistar

Détails



LV-T-085

Modèle	LV-T-085
Puissances disponibles	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Φ95*25mm
Diamètre de perçage	Φ70mm
Puissance	3W
Orientation	360°
Rendu lumineux	240lm
Couleur	2700-6500K
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP44
PF	0.95
Marque de la LED	Epistar SMD5730



Modèle	LV-T-085
Puissances disponibles	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Φ105*30mm
Diamètre de perçage	Φ90mm
Puissance	5W
Orientation	360°
Rendu lumineux	400lm
Couleur	2700-6500K
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP44
PF	0.95
Marque de la LED	Epistar SMD5730



Modèle	LV-T-085
Puissances disponibles	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	115*30mm
Diamètre de perçage	Ø00mm
Puissance	7W
Orientation	360°
Rendu lumineux	560lm
Couleur	2700-6500K
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP44
PF	0.95
Marque de la LED	Epistar SMD5730



Modèle	LV-T-085
Puissances disponibles	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Ø40*35mm
Diamètre de perçage	Ø20mm
Puissance	9W/12W
Orientation	360°
Rendu lumineux	720-960lm
Couleur	2700-6500K
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP44
PF	0.95
Marque de la LED	Epistar SMD5730

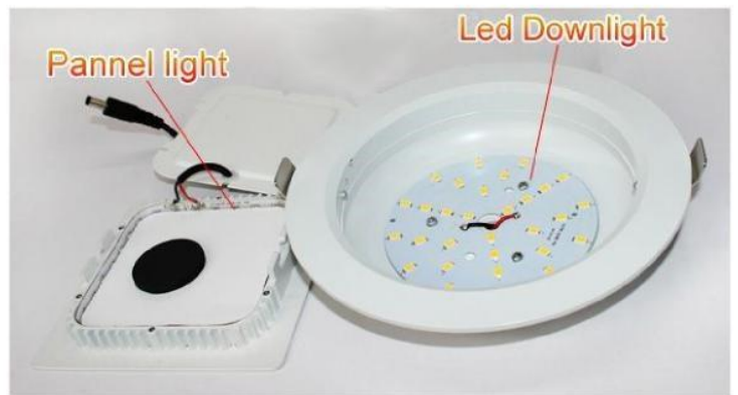
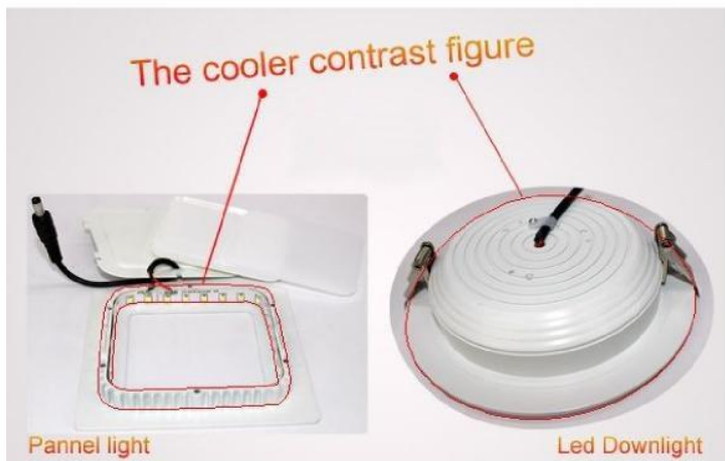
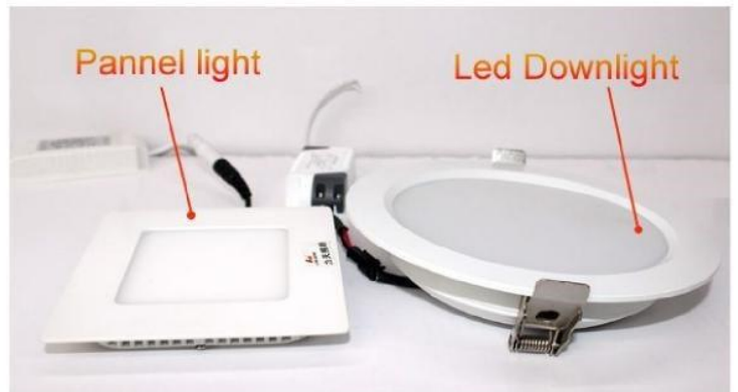


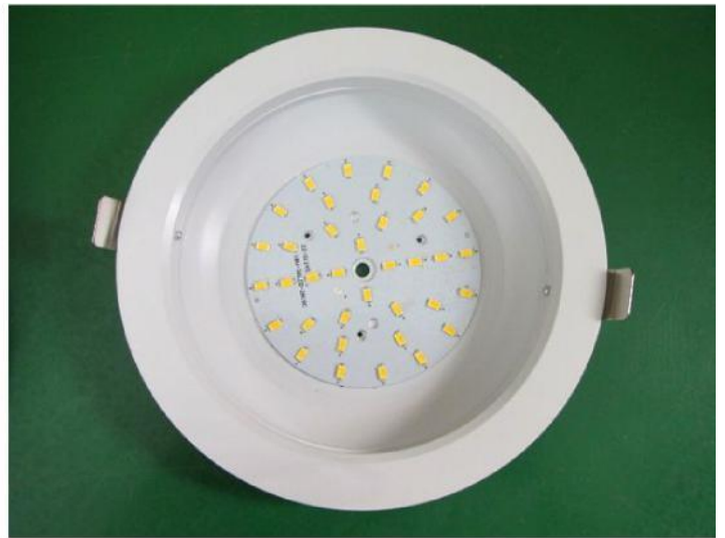
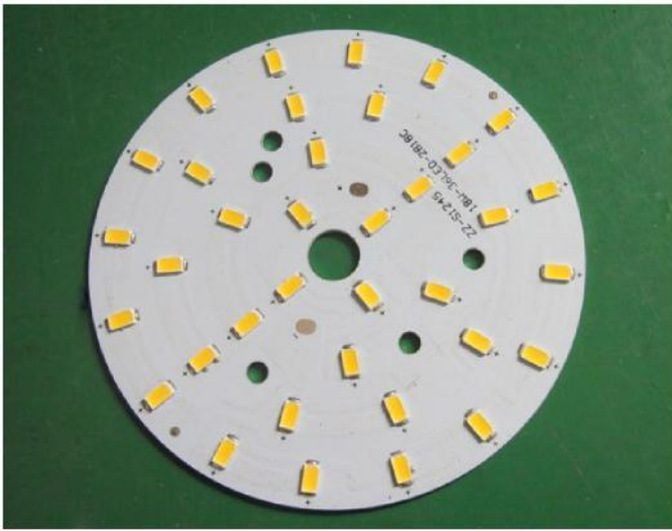
Modèle	LV-T-085
Puissances disponibles	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Ø80*30mm
Diamètre de perçage	Ø60mm
Puissance	15W
Orientation	360°
Rendu lumineux	1200lm
Couleur	2700-6500K
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Etanchéité	IP44
PF	0.95
Marque de la LED	Epistar SMD5730



Modèle	LV-T-085
Puissances disponibles	85-265V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Ø90*35mm
Diamètre de perçage	Ø70mm
Puissance	18W /20W
Orientation	360°
Rendu lumineux	1440-1600lm
Couleur	2700-6500K
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Etanchéité	IP44
PF	0.95
Marque de la LED	Epistar SMD5730

Détails





LV-TD-260E



Modèle	LV-TD-260
Puissances disponibles	100V-240V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Φ125*H45mm
Diamètre de perçage	Φ110mm
Puissance	8W/6W
Couleur	3000k/4000k/5000k
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP33
Marque de la LED	COB



Modèle	LV-TD-260
Puissances disponibles	100V-240V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Φ125*H45mm
Diamètre de perçage	Φ110mm
Puissance	8W/6W
Couleur	3000k/4000k/5000k
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP33
Marque de la LED	COB



Modèle	LV-TD-260
Puissances disponibles	100V-240V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Φ145*H55mm
Diamètre de perçage	Φ125mm
Puissance	10W/8W
Orientation	360°
Couleur	3000k/4000k/5000k
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP33
Marque de la LED	COB



Modèle	LV-TD-260
Puissances disponibles	100V-240V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Φ190*H80mm
Diamètre de perçage	Φ170mm
Puissance	20W/16W
Couleur	3000k/4000k/5000k
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP33
Marque de la LED	COB



Modèle	LV-TD-260
Puissances disponibles	100V-240V
Matériaux	Aluminium
Dimensions	Φ225*H95mm
Diamètre de perçage	Φ210mm
Puissance	30W/26W
Couleur	3000k/4000k/5000k
Angle de projection	120°
Temp. Supportées	-25°C-45°C
CRI	>80
Étanchéité	IP33
Marque de la LED	COB

