

Spot modulaire d'accentuation – 24W

Module LED à alimentation séparée et gamme de diffuseurs associée



Description générale

La gamme de spots modulaires d'accentuation de Kosnic offre des solutions d'éclairage très économes en énergie avec une grande variété de configurations pour fournir différents effets de lumière. Il suffit de choisir le module LED en fonction du flux de sortie, de l'angle de diffusion et de la température de couleur souhaités, puis de sélectionner un diffuseur parmi les modèles fixes ou orientables, symétrique ou asymétrique et platine duo. Chaque module LED se clipse en un quart de tour au diffuseur et est facile à installer dans des magasins, hôtels, galeries, salles d'exposition nécessitant des solutions offrant à la fois grande qualité d'éclairage et haute efficacité lumineuse.

Principaux atouts

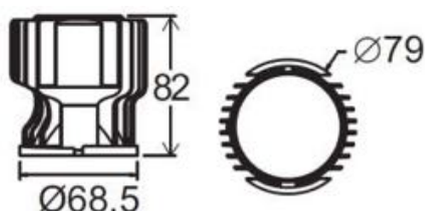
- Apparence simple et élégante
- Lumière douce et uniforme pour une présentation parfaite sans zone sombre
- Installation facile du système de diffuseur modulaire
- Alimentation indépendante classe II IP20 incluse
- Compatible avec la batterie de secours KTC27EME-DWL de Kosnic
- IRC élevé
- Flux lumineux élevé
- Longue durée de vie 40 000 heures
- Allumage instantané
- Émission d'UV négligeable
- Absence de mercure

Caractéristiques – Module LED

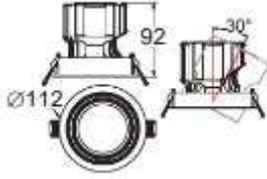
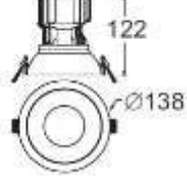
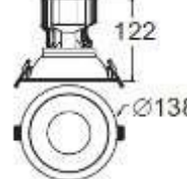
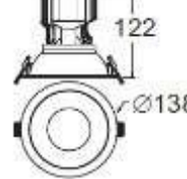
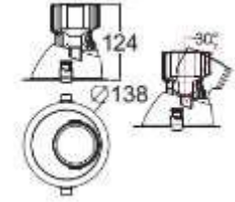
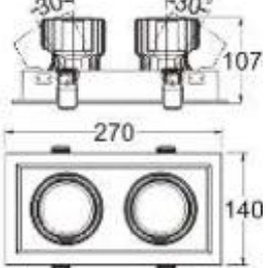
Référence du produit	KRDL606M24-B50	KRDL606M24-S50
Puissance nominale (W)	24	24
Tension d'alimentation	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Intensité du courant (mA)	110	110
Alimentation	CYC026SNL058N	CYC026SNL058N
Classe et indice de protection	Classe III Luminaire Classe II IP20 Alimentation	Classe III Luminaire Classe II IP20 Alimentation
Connexion	Câbles d'alimentation du convertisseur	Câbles d'alimentation du convertisseur
Flux lumineux (lm)	2000	2100
Température de couleur	5000K Lumière du jour	5000K Lumière du jour
Durée de vie nominale (h)	40000	40000
Angle de diffusion (°)	15	38
Gradation	Non	Non
Nombres de cycles de commutation	50000	50000
Temps de préchauffage à 60% Φ (S)	Allumage instantané	Allumage instantané
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui	Oui
Diamètre (mm)	79	79
Epaisseur (mm)	82	82
Mercury (mg)	0	0
Puissance (W)	24.0	24.0
Flux lumineux (lm)	2000	2100
Durée de vie (h)	40000	40000
Facteur de puissance	0.95	0.95
Pic d'intensité lumineuse en candelas (cd)	10900	3950
Facteur de conservation du flux lumineux (LMF)	0.75	0.75
Déviations colorimétriques standard (SDCM)	<6	<6
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82	82
Temps d'allumage (s)	0.10	0.10
Température ambiante d'utilisation (°C)	-20 à 40	-20 à 40
Compatible Emergency Module	KTC27EME-DWL	KTC27EME-DWL
Flux lumineux de secours (lm)	220	220

L'alimentation LED et le module LED sont inclus dans les évaluations. L'alimentation et le diffuseur ne sont pas inclus dans les dimensions.

Dimensions



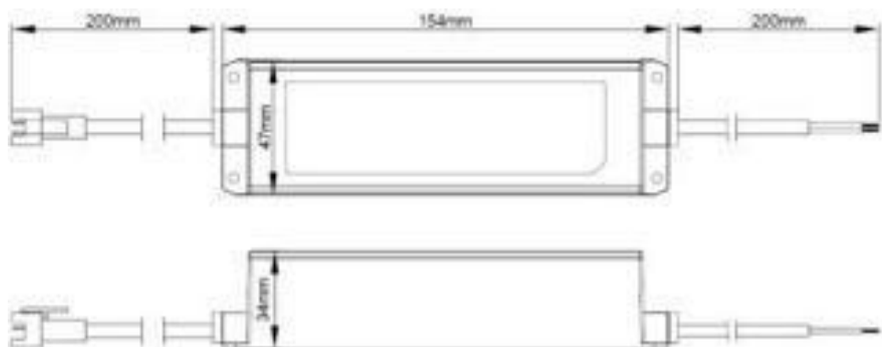
Diffuseurs compatibles (à ajouter à la référence)

KRDL606HW	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Incluable à 30° • Rotation 350° • Blanc mat • Diamètre d'encastrement 100mm 			
KRDL616-BHS	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Fixe • Encastré • Anti-éblouissement • Argenté • Diamètre d'encastrement 115mm 			
KRDL616HW	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Fixe • Encastré • Anti-éblouissement • Blanc mat • Diamètre d'encastrement 115mm 			
KRDL626-BHS	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Fixé • Encastré • Anti-éblouissement • Argenté • Diamètre d'encastrement 125mm 			
KRDL626HW	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Fixé • Encastré • Anti-éblouissement • Blanc mat • Diamètre d'encastrement 125mm 			
KRDL636HW	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Incluable à 30° • Angulaire • Encastré • Anti-éblouissement • Blanc mat • Diamètre d'encastrement 125mm 			
KRDL646-2HW	<ul style="list-style-type: none"> • Rectangulaire • Incluable à 30° • Rotation 350° • Blanc mat • Diamètre d'encastrement 255x125mm 			

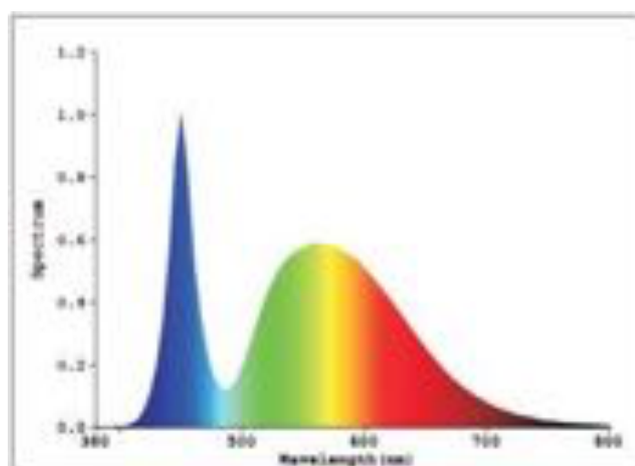
Caractéristiques – Alimentation LED courant constant (include)

Alimentation	CYC026SNL058N
Tension à l'entrée	180-264Vac 50-60Hz
Courant d'entrée maximal (mA)	135
Puissance maximale (W)	26
Tension de sortie	26~46V DC
Courant de sortie (mA)	580
Classe et indice de protection	Classe II / IP20
Longueur (mm)	154
Largeur (mm)	47
Epaisseur (mm)	34
Facteur de puissance	0.96
Courant ondulateur (%)	<10
Courant d'appel (A)	1 at 400µs
Température maximale de l'appareil (°C)	75
Plage de température ambiante (°C)	-20 à 40

Dimensions de l'alimentation



Informations photométriques



5000K

Label énergétique

