

Spot modulaire d'accentuation – 34W

Module LED à alimentation séparée et gamme de diffuseurs associée



Description générale

La gamme de spot modulaire 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 le choix de modèles fixes ou réglables, symétriques ou asymétriques et platine duo. Chaque module LED se clipse en un quart de tour avec son 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 très haute efficacité lumineuse.

Principaux atouts

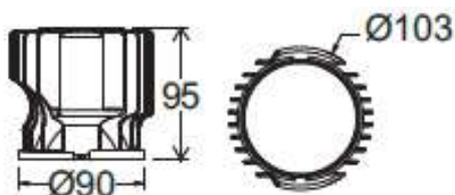
- Apparence simple et élégante
- Lumière douce et uniforme pour une présentation parfaite sans zone sombre
- Installation facile du système de diffuseur modulaire
- Alimentation indépendante classe II IP20 incluse
- Compatible avec la batterie de secours KTC27EME-DWL de Kosnic
- IRC élevé
- Flux lumineux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

Caractéristiques – Module LED

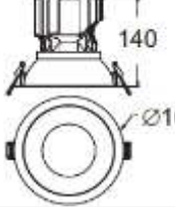
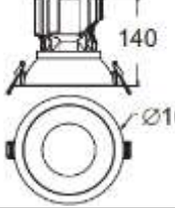
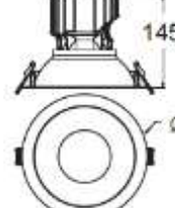
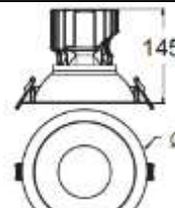
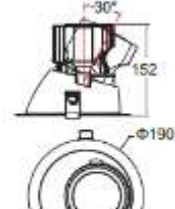
Référence du produit	KRDL607M34-B50	KRDL607M34-S50
Puissance nominale (W)	34	34
Tension d'alimentation	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Intensité du courant (mA)	155	155
Alimentation	CYC036SNL080N	CYC036SNL080N
Classe et indice de protection	Classe III Luminaire Classe II IP20 Alimentation	Classe III Luminaire Classe II IP20 Alimentation
Connexion	Câbles d'alimentation du convertisseur	Câbles d'alimentation du convertisseur
Flux lumineux (lm)	3100	2800
Température de couleur	5000K Lumière du jour	5000K Lumière du jour
Durée de vie nominale (h)	40000	40000
Angle de diffusion (°)	15	40
Gradation	No	No
Nombres de cycles de commutation	50000	50000
Temps de préchauffage	Allumage instantané	Allumage instantané
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui	Oui
Diamètre (mm)	103	103
Epaisseur (mm)	95	95
Mercure (mg)	0	0
Puissance (W)	34.0	34.0
Flux lumineux (lm)	3100	2800
Durée de vie (h)	40000	40000
facteur de puissance	0.95	0.95
Pic d'intensité lumineuse en candelas (cd)	27600	5860
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 avec la batterie de secours	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

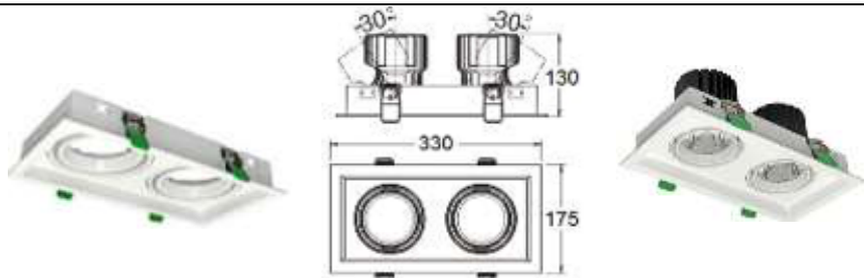


Diffuseurs compatibles (à ajouter à la référence)

KRDL607-1HW	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Inclinable • Blanc mat • Diamètre d'encastrement 150mm 			
KRDL607-2HW	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Inclinable • Anti-éblouissement • Blanc mat • Diamètre d'encastrement 150mm 			
KRDL617-BHS	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Encastré • Fixe • Anti-éblouissement • Argenté • Diamètre d'encastrement 150mm 			
KRDL617HW	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Encastré • Fixe • Anti-éblouissement • Blanc mat • Diamètre d'encastrement 150mm 			
KRDL627-BHS	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Encastré • Fixe • Anti-éblouissement • Argenté • Diamètre d'encastrement 170mm 			
KRDL627HW	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Encastré • Fixe • Anti-éblouissement • Blanc mat • Diamètre d'encastrement 170mm 			
KRDL637HW	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire • Encastré • Inclinable • Angulaire • Anti-éblouissement • Blanc mat • Diamètre d'encastrement 170mm 			

KRDL647-2HW

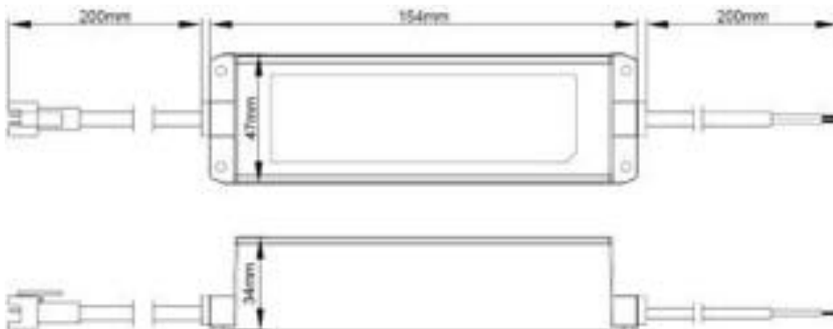
- Rectangulaire
- Inclinable
- Blanc mat
- Diamètre d'encastrement 315x160mm



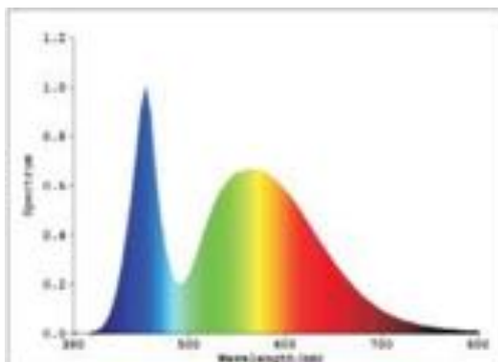
Caractéristiques – Alimentation LED courant constant (incluse)

Alimentation	CYC036SNL080N
Tension à l'entrée	180-264 Vac
Courant d'entrée maximal (mA)	192
Puissance maximale (W)	36
Tension de sortie	30~46 Vdc
Courant de sortie (mA)	800 mA
Classe et indice de protection	Classe II IP20 Alimentation indépendante
Longueur (mm)	154
Largeur (mm)	47
Epaisseur (mm)	34
Facteur de puissance	≥0.96
Courant ondulatoire (%)	<10
Courant d'appel (A)	1A at 400µs
Température maximale de l'appareil (°C)	75
Plage de température ambiante (°C)	-20 à 50

Dimensions de l'alimentation



Informations photométriques



Label énergétique

