

## Spot encastrable à LED Luna MDL3



### Caractéristiques produit

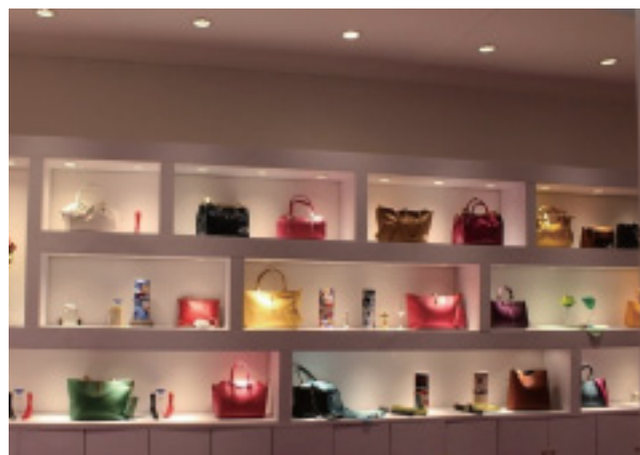
- Bonne dissipation de la chaleur assurant un longue durée de vie aux LED.
- Distribution de la lumière uniforme.
- Haute efficacité et économie d'énergie.
- Source lumineuse LED de bonne qualité
- Alimentation externe permettant une bonne performance et assure une basse température

### Caractéristiques techniques

Voltage: 100-240V AC  
 Puissance: 5W - 7W - 9W  
 Angles : 28° - 40° - 55°  
 PF: >0,9  
 UGR <19

### Application

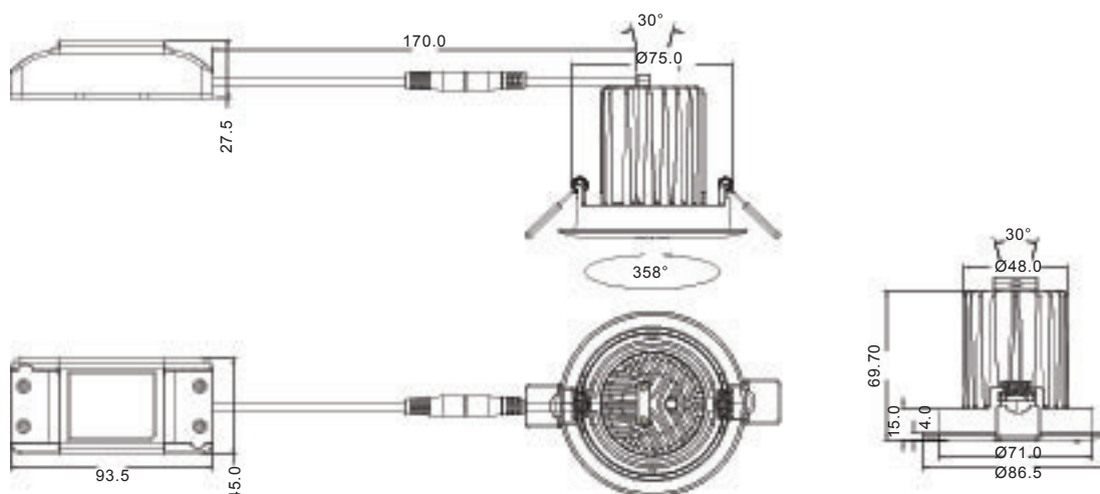
- Bureaux
- Cabinets
- Restaurants
- Magasins
- Couloirs



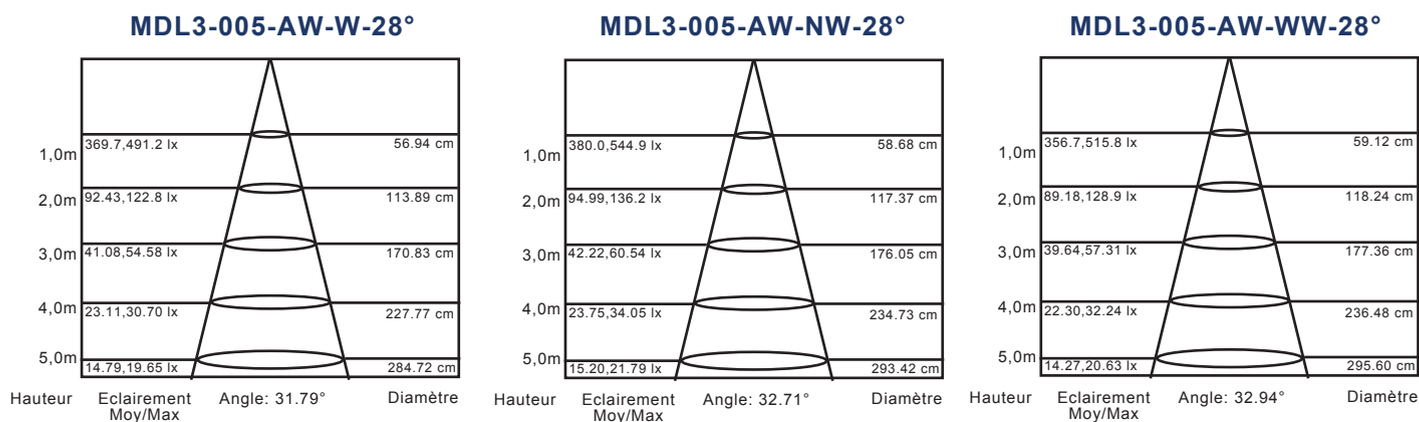
## Détail des caractéristiques

Référence	T° de couleur	Type de LED	Flux lumineux	Angle de diffusion	IRC	Puissance	Equivalence halogène	Voltage
MDL3-005-AW-W-01	5000K	COB Epistar	370 lm	28° 40° 55°	>80	5W	35W	100-240 V AC
MDL3-005-AW-NW-01	4000K		400 lm					
MDL3-005-AW-WW-01	3000K		380 lm					
MDL3-007-AW-W-01	5000K		510 lm			7W	50W	
MDL3-007-AW-NW-01	4000K		570 lm					
MDL3-007-AW-WW-01	3000K		500 lm					
MDL3-009-AW-W-01	5000K		780 lm			9W	haute luminosité pour demandes spéciales	
MDL3-009-AW-NW-01	4000K		830 lm					
MDL3-009-AW-WW-01	3000K		750 lm					

## Dimensions (mm)



## Schéma des éclairagements moyens



**MDL3-007-AW-W-28°**

Hauteur	Eclaircissement Moy/Max	Angle: 31.99°	Diamètre
1,0m	489.1,648.0 lx		57.32 cm
2,0m	122.3,162.0 lx		114.64 cm
3,0m	54.34,72.0 lx		171.96 cm
4,0m	30.57,40.5 lx		229.28 cm
5,0m	19.56,25.92 lx		286.61 cm

**MDL3-007-AW-NW-28°**

Hauteur	Eclaircissement Moy/Max	Angle: 33.44°	Diamètre
1,0m	45.71,64.84 lx		60.07 cm
2,0m	123.0,174.51 lx		120.14 cm
3,0m	54.67,77.55 lx		180.21 cm
4,0m	30.75,43.62 lx		240.28 cm
5,0m	19.68,27.92 lx		300.35 cm

**MDL3-009-AW-W-28°**

Hauteur	Eclaircissement Moy/Max	Angle: 30.92°	Diamètre
1,0m	75.81,119.5 lx		55.32 cm
2,0m	2014.0,321.5 lx		110.65 cm
3,0m	90.47,142.9 lx		165.97 cm
4,0m	51.00,80.38 lx		221.30 cm
5,0m	32.64,51.44 lx		276.62 cm

**MDL3-009-AW-NW-28°**

Hauteur	Eclaircissement Moy/Max	Angle: 33.35°	Diamètre
1,0m	68.29,91.22 lx		59.90 cm
2,0m	183.8,245.5 lx		119.80 cm
3,0m	81.68,109.1 lx		179.70 cm
4,0m	45.94,61.37 lx		239.60 cm
5,0m	29.40,39.28 lx		299.50 cm

**MDL3-009-AW-WW-28°**

Hauteur	Eclaircissement Moy/Max	Angle: 32.66°	Diamètre
1,0m	700.2,934.6 lx		58.59 cm
2,0m	175.1,233.7 lx		117.18 cm
3,0m	77.80,103.8 lx		175.77 cm
4,0m	43.76,58.42 lx		234.36 cm
5,0m	28.01,37.39 lx		292.94 cm

## ! Important

Informations d'installation:

L'alimentation électrique doit être coupée avant l'installation. Fixer la lampe sur les trous d'installation. La raccordement de l'alimentation électrique doit être scellé.

1. Avant utilisation, veillez à lire le mode d'emploi, afin de vous assurer que l'environnement de mise en oeuvre corresponde à celui-ci.
  2. Vérifiez l'alimentation applicable avant utilisation.
  3. Assurez-vous que le commutateur du produit est hors tension avant de le raccorder à l'alimentation électrique afin d'éviter toute électrocution.
  4. Toute opération contre-indiquée peut endommager votre installation voire même vous mettre en danger.
  5. Estimez au préalable la quantité nécessaire de panneaux lumineux, puis en fonction de la puissance d'un panneau et de la puissance totale désirée, établir un plan d'alimentation électrique.
  6. Les non professionnels ne sont pas autorisés à manipuler les produits sur des lignes à haute tension.
- Pour éviter tout danger, si le câble flexible ou le fil extérieur est endommagé, il doit être échangé par le fournisseur ou un personnel qualifié similaire.