

Fiche technique du **MSMR16500LM8XX**

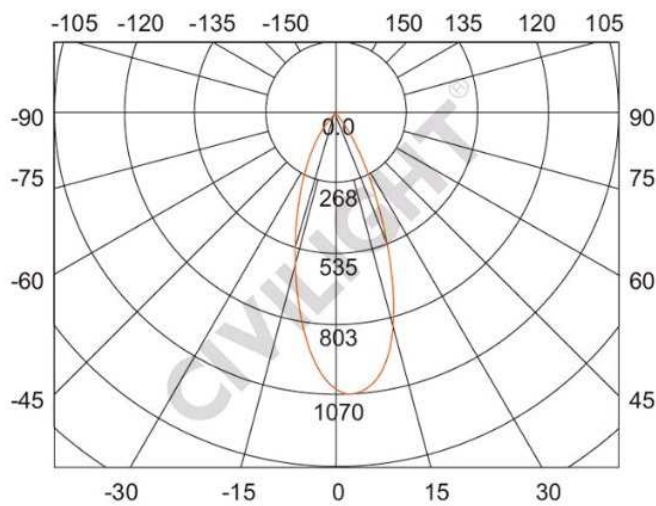
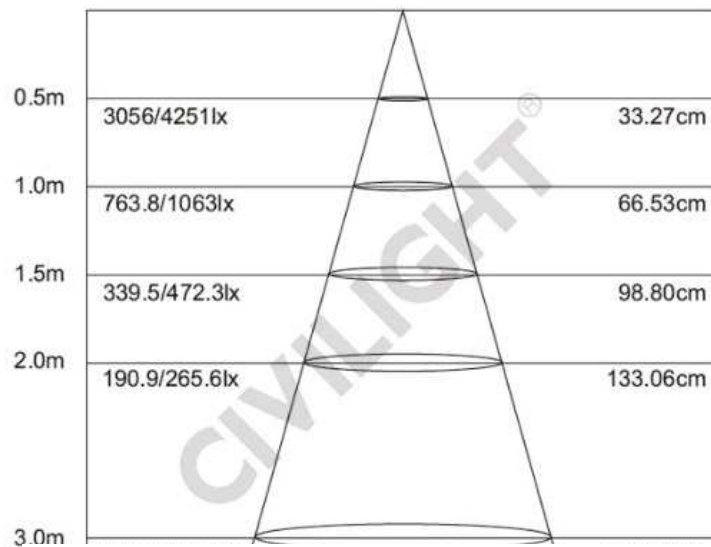


SPECIFICATIONS GENERALES

	MSMR16500LM827	MSMR16500LM830
Consommation	8 WATT	
Equivalence	50 WATT Halogène	
Température de couleur	3000K	
Flux lumineux	500lm	
Efficacité	62,5lm/W	
IRC (Indice de rendu des couleurs)	80	
Gradable	Non	
Angle de diffusion	36°	
Durée de vie	25 000 heures	
Tension	12 VOLT	
Dimensions	Ø 50 mm X 50 mm	
Poids	62 grammes	
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C	
Matériaux	Dissipateur aluminium + diffuseur plastique	
Garantie	2 ans	

NB : Attention, produit à utiliser impérativement avec un transformateur « spécial LED ».

COURBES PHOTOMETRIQUES



PASLAB

S.A.R.L. au capital de 500 000 euros
Parkile Bâtiment 1
164 Avenue Joseph Kessel
78960 VOISINS LE BRETONNEUX
Tél : 01.39.44.70.07 - Fax : 01.39.44.06.40
<http://www.luxetled.com>
<http://www.paslab.com>
Mèl : contact@paslab.com

DIMENSIONS ET CLASSEMENT ENERGETIQUE

