

Projecteur public IP67 leds Hautes Performances

Orientable 180° - Consommation réduite Corps Aluminium - Alimentation 230VAC

LULA80

Specifications Techniques		
Tension Alimentation	AC100-250V	
Fréquence Secteur	50/60Hz	Maria
Distorsion	≤25%	90"
Facteur de Puissance	>0.9	No.
Consommation Leds	80W	
Consommation Totale	85W	(C
Efficacité Lumineuse	85-100lm/W	90"
Puissance lumineuse	Blanc Chaud 3000-350	00°K 6800 Lumens
	Blanc Neutre 4000-450	00°K 7200 Lumens
	Blanc Froid 6000-650	0°K 7600 Lumens
Rendement Lumineux	>85%	
Uniformité Lumineuse	>0.7	
Température Couleurs	Blanc Chaud	2700-3500K
	Blanc Neutre	3800-4500K
	Blanc Froid 5700-6500K	
Index de Rendu des	Blanc Chaud	>75
Couleurs	Blanc Neutre/Blanc	>80
Diffusion	Asymetrique rectangulaire H=136° / V=71°	
Type de Leds	48 LEDS Epistar SMD Haute Performance / CREE	
T° maxi Jonction	60°C +/-10% (Ta=25°C)	
T° de Fonctionn.	-25 à +45 °C	
T° de Stockage	-25 à +65 °C	
Indice de Protection	IP65	
Tenue Mécanique	IK07	
Durée de Vie Estim.	>40 000Heures	
Raccordement	Marron L	
	Bleu	N
	Vert/Jaune G	
Montage/Fixation	Sur tube Ø65mm, inclinable en vertical sur 180°	
Matériaux	Alliage Aluminium / Lentilles PC	
Dimensions	582x304x128mm	
Poids Net	5kg	
Garantie	2 ans	

Importateur/Distributeur Exclusif France:



PHOCEE COMPOSANTS AUTOMATISMES
57 rue Gaston de Flotte 13012 MARSEILLE
Tel: 04 91 85 05 04 – Fax: 04 91 85 09 70

phoceecomposants@wanadoo.fr