

FICHE TECHNIQUE

PROJECTEUR LED M8300-400 MAYALL 400W CONFIG 90

Notre gamme de projecteurs LED de marque MAYALL est basée sur une technologie très efficace en terme de qualité, de rendement et de durée de vie. Nous offrons une garantie de deux ans sur toute la gamme

Caractéristiques générales

1-Configuration 90 : Dans un régime de fonctionnement permanent il conserve 95% de sa puissance.

2-Technologie de LED (Light-Emitting Diode) incorporée SMD 2835 (Surface Mounted Devices) Avec un Driver intégré (Technologie Isolée)

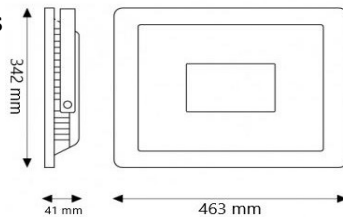
3-Etanchéité IP66 qui assure un niveau élevé de protection contre les poussières et les fortes projections d'eau

4-Durée de vie dans les 50000 Heures

5-Luminosité de 90Lm/W

6-CW 6500K

7-Angle d'inclinaison 120°



Avantages:

L'économie d'énergie A+

Haute performances aux basses et hautes températures

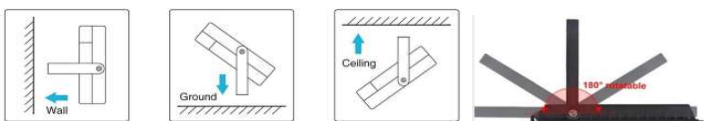
Alliage d'aluminium résistant aux conditions climatiques

Idéal pour une utilisation en extérieur.

Intensité lumineuse est de 36 000 lumens.

Un flux lumineux puissant pour éclairer un parking, un entrepôt ou encore une façade de bâtiment.

Un support métallique réglable, qui peut être installé au plafond, au mur, au sol et à d'autres positions en ajustant différents angles.



Caractéristiques techniques

Puissance	400 W
Tension AC	85-265V
Fréquence	50-60Hz
Teinte de lumière	BLANC FROID
Type de diode électroluminescente	SMD 2835
Flux lumineux	90Lm/W
Nombre de LED	478
Température de couleur (CCT)	6500K
Protection	Traitement surface résistant
Distribution lumineuse	120°
Indice de protection	IP66
Structure	Aluminium + Vitre en verre
Finition	Noir
Température de fonctionnement	-40°C
Dimensions	463x 342 x 41 mm
Conformité EMC	RoHS, CE, Cp
Garantie	2 ans

MAYALL a été inspiré par l'objet de Mayall ou la galaxie Mayall, elle est située à 500 millions d'années-lumière, elle a été découverte en 1940. Nous espérons que notre lumière sera aussi brillante pendant autant d'années.

MAYALL est Conforme aux Directives :

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 61547:2019

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

ROHS (EU)2011/65

ROHS (EU)2015/863