

PRODUCT DATASHEET

LIGHT@WORK

PROJECTEUR 100 W - TEMPERATURE DE COULEURS REGLABLE – IP65

Item Nr 621029312

Projecteur haut rendement



APPLICATION

- Remplacement d'un ancien projecteur
- Parking
- Façade de bâtiment
- Garage, Carport

AVANTAGES PRODUIT

- Le verre trempé sablé assure un éclairage uniforme
- Un design compact pour un maximum de lumière
- 80% d'économie d'énergie en rapport avec les anciennes technologies
- 5 ans de garantie

CARACTERISTIQUES PRODUIT

- Efficacité lumineuse : 80lm/w
- Angle de projection symétrique 70°
- Support de montage 180°
- Type de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK07
- Températures de fonctionnement : -20° up to +50°
- Connection via 1 mètre de câble, 3G1,0

DONNEES TECHNIQUES

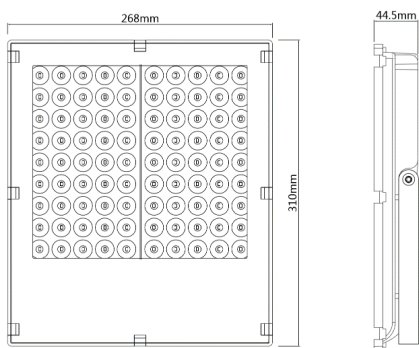
Données électriques

Wattage nominal	100 Watt
Mode opératoire	Driver isolé
Voltage nominal	100 – 240 Volt
Facteur de puissance	>0,9
Fréquence	50/60 Hz

Données photométriques

Température de couleur	3000 & 4000 Kelvin
Flux lumineux	8000 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/watt
Correspondance de couleur / Déviation	Jaune & Blanc
Dénomination de la couleur	Warm white & Day Light
CRI (Color rendering Index Ra)	>80

Dimensions @ poids



Longueur	268mm
Epaisseur	44,5mm
Hauteur	310mm
Poids	4,000 kg
Type de cable et longueur	H05 3G1.0mm – 1 mètre

Couleur & materiau

Materiau boitier	Aluminum
Couleur produit	Gris
Boitier	Gris
Verre frontal	Sablé blanc

Temperature

Températures de fonctionnement	Minus 20° up to 50° Celcius
--------------------------------	-----------------------------

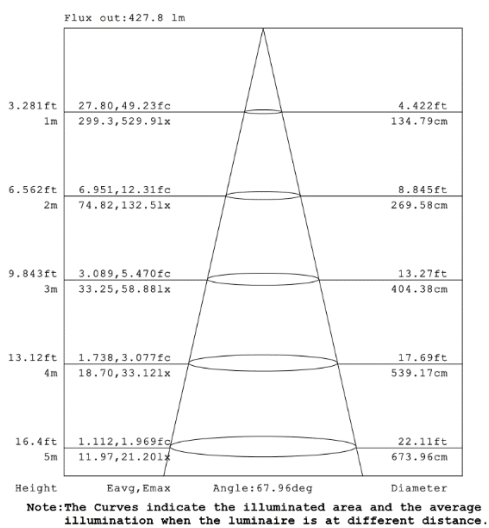
Diverses données produit

Endroits de montage	Mûrs et sols
Dimmable	No
Connection	Par Câble H05 – 3G1,0 – L N Terre
LED module	SMD Non remplaçable
LED marque	Philips
Driver	Meanwell
Lifetime	25000 heures à 25° Celcius
ON/OFF tests	100000

Certifications

Résistance aux chocs du verre	IK07
Incandescence IEC 695-2-1	
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	
Groupe de sécurité Photobiologique des ACC. EN62471	
Class de protection	
Isolation	IP65
Class de limite des températures	Suivant normes européennes
CE Certifications	CE/EMC/LVD/RoHS

Courbe de distribution de lumière



Référence :	Ean Code	Packaging	Dimensions	Poids brut
621029312	5420080906088	Carton	268*310*44.5mm	4.0kg

Pour toute question n'hésitez pas à contacter notre service commercial : info@ethos-europe.com