

Fiche produit

GW84648

Gamme COLOSSEUM

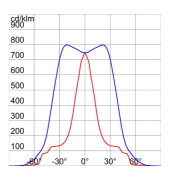


Projecteur en aluminium coulé sous pression avec étrier à zingage électrolytique et peint de la même couleur que le corps Doté d'une échelle goniométrique graduée pour faciliter l'orientation Logement optique et logement câblage séparés Logement optique à ouverture frontale par le biais de vis, changement d'ampoule par la partie arrière à l'aide d'un volet et de vis Verre plat de 5 mm d'épaisseur trempé Joint silicone antivieillissement Entrée d'alimentation par PG13,5 pour câbles de diamètre 6,5 ÷ 13 mm Entrée pour relais de sécurité par PG11 pour câbles de diamètre 7 ÷ 10 mm Parabole en aluminium 99,85 % poli et à oxydation anodique Plaque porte-composants en acier zingué Bornier tripolaire Version câblée et rephasée par le biais d'un groupe d'alimentation correspondant

Application	Externe	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK09	Classe isolement	I
Surface maximale exposée au vent	0.25 m²	Surface latérale exposée au vent	0.083 m²
Distance minimum de l'objet éclairé	3 m	Poids (kg)	15.7
Couleur	Gris graphite	Lampe	MT*
Puissance lampe	1000 W	Courant lampe	8.25 A
Culot de lampe	E40	Optique	Symétrique diffuse - ULOR: 0%
Certification DIN 18032-3	Conforme	Electrocod	2433

DIMENSIONS

DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



ΙP

IK IK09



K III 0.25 m²







NORMES ET HOMOLOGATIONS









Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis - Dernière mise à jour 21/02/2020