



SMART [PRO]e 2M est un projecteur LED intérieur et extérieur de puissance intermédiaire, idéal pour l'éclairage de petites et moyennes zones et installations sportives. Il peut être installé au mur, au plafond ou au sol, grâce à l'étrier en acier galvanisé, peinture époxy avec passivation trivalente et doté d'une échelle goniométrique de réglage fournie en kit. Le corps est fabriqué en aluminium moulé EN AB 46100, avec un dissipateur thermique passif intégré et un châssis en polyester revêtu époxy avec passivation trivalente. Technologie LED COB pour une efficacité élevée. Réflecteur en PC-HT métallisé ou en aluminium anodisé et poli. Verre de fermeture renforcé de 4 mm d'épaisseur, sérigraphié pour les versions symétriques ou avec nano-revêtement antireflet pour les versions asymétriques. Joints en silicone longue résistance et vis extérieures en acier inoxydable A2. Système de ventilation et anti-condensation en plastique. Connexion électrique via un câble 5x1 mm<sup>2</sup> H07RN-F. Classe électrique 1. Bloc d'alimentation et kit de connecteur IP68 fournis séparément. Disponible avec cinq types d'optiques, trois températures de couleurs corrélées (3000K/4000K/5700K) et deux types d'indices de rendu de couleur (IRC70, IRC80). Conçu pour résister aux surtensions jusqu'à 6 KV (mode différentiel) et 10 KV (mode normal), aux variations de température de -30 °C à +50 °C, à la pénétration d'eau et de poussière IP66, ainsi qu'aux impacts IK08.

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Contexte	Projecteur pour installation sportives de petite et moyenne tailles
Luminaire	Luminaire LED à puissance lumineuse intermédiaire
Application	Intérieur/ Extérieur
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent
Couleur	Gris graphite
Type de source lumineuse	LED
Puissance du système	300 W
Durée de vie LED	L90B10 (Tq+25 °C) = 100000 h ; L80B10 (Tq+25 °C) > 150000 h
Poids (kg)	8

### CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'ILLUMINATION

Optique	SM - Symétrique moyen
Indice d'éblouissement unifié	G*6 - ULOR = 0 %
Lumen en sortie (Lm)	41800
Efficacité (lm/W)	139
Température de couleur	3000 K
Index de rendu des couleurs	IRC >80
Déviations standard de correspondance de couleur	SDCM = 3
Classe de risque photobiologique	RG1
Norme	EN 60598-1, EN 60598-2-5, CEI 62778, EN 13201

### MATÉRIAUX

Garantie	5 ans
Température de stockage	-
Température de fonctionnement	-30°C ÷ +50 °C
Corps	Aluminium moulé sous pression
Vasque	Verre plat trempé 4 mm
Optique	Réflecteur PC-HT métallisé
Joint	Silicone anti-vieillessement
Crochet de verrouillage	-

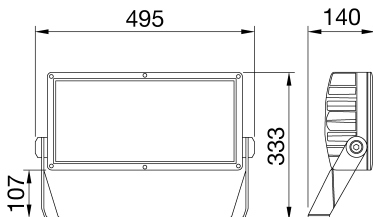
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE

Tension d'alimentation	Voir unité d'alimentation externe
Fréquence nominale (Hz)	Voir unité d'alimentation externe
Driver	Inclus
Taux de défaillance du pilote	Voir unité d'alimentation externe
Protection contre les surtensions	Voir unité d'alimentation externe
Système de commande	Voir unité d'alimentation externe

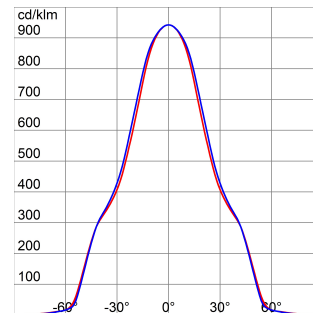
### INSTALLATION ET ENTRETIEN

Vis externe	Acier inox	Inclinaison angle	Rotation sur support avec goniomètre intégré
Couleur	Revêtement poudre polyester avec couche de base époxy	Câblage	Connecteur étanche entre le projecteur et le bloc d'alimentation - À commander séparément
Fixation	-	Étrier	-
Remplacement de la source lumineuse	-	Par un professionnel	-
Remplacement de l'appareillage d'alimentation	-	-	-
Boîte de conducteur	Conforme	Externe	-
Surface maximale exposée au vent	-	0,1 m <sup>2</sup>	-
Classe isolement	I	-	-
Indice de protection	IP66	-	-
Résistance aux chocs	IK08	-	-

## DIMENSIONS



## DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



Smart [PRO]e

### SYMBOLE TECHNIQUE



**IP**  
IP66

**IK**  
IK08

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

