



Le SMART [PRO] 2.0 est un projecteur LED intérieur et extérieur de puissance moyenne, adapté à l'éclairage des zones et des installations sportives. Il s'installe au mur, au plafond ou au sol grâce à son support en acier galvanisé enduit de poudre de polyester, avec passivation trivalente, équipé d'une échelle goniométrique réglable et fourni dans un kit. Le corps est en aluminium coulé sous pression

EN AB 46100, avec dissipateur thermique passif intégré, polyester poudré avec passivation trivalente. PCB à noyau métallique avec LED CSP.

Réflecteur en HT PC métallique ou en aluminium anodisé et poli. Verre frontal durci de 4 mm d'épaisseur, joints en silicone anti-usure et vis extérieur en acier inoxydable A2. Dispositif de ventilation et anti-condensation en plastique. Connexion électrique par connecteur IP68 pour câbles de 1,5 mm². Classe d'isolation 2.

Pilote intégré dans les options DALI. Disponible avec neuf différents types d'optiques, trois types de températures de couleur (3 000 K/4 000 K/5 700 K) et deux différents types d'indice de rendement chromatique (CRI > 70, CRI > 80). Conçu pour résister aux surtensions jusqu'à 5 kV (mode RCCB) et 10 kV (mode commun), aux variations de température de -30 °C à +50 °C, à la pénétration de l'eau et de la poussière jusqu'à l'indice de protection IP66 et aux impacts jusqu'à l'indice IK08.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Contexte	Sport, grands espaces
Luminaire	Luminaire LED avec puissance lumineuse faible, moyenne et élevée
Application	Intérieur/ Extérieur
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent
Couleur	Gris graphite
Type de source lumineuse	LED
Puissance du système	330 W
Durée de vie LED	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=90.000h

Poids (kg)	13
------------	----

Garantie	5 ans
Température de stockage	-
Température de fonctionnement	-30°C ÷ +50 °C

MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression
Vasque	Verre plat trempé 4 mm
Optique	Réflecteur en aluminium anodisé poli avec 99,99 % d'aluminium pur
Joint	Silicone anti-vieillessement
Crochet de verrouillage	Vis métriques hexagonales

Vis externe	Acier inox
-------------	------------

Couleur	Revêtement en poudre de polyester
---------	-----------------------------------

NORMES ET APPROBATIONS

Classification	-
Appareil avec température de surface réduite	Non
Certification DIN 18032-3	Available
IPEA	-
Classe isolement	II
Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08
Test du fil incandescent	-

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'ILLUMINATION

Optique	S2 - Moyenne symétrique
Indice d'éblouissement unifié	G*6 - ULOR = 0
Lumen en sortie (Lm)	40600
Efficacité (lm/W)	123
Température de couleur	4000 K
Index de rendu des couleurs	CRI>70
Déviatoin standard de correspondance de couleur	SDCM = 5
Classe de risque photobiologique	-
Norme	EN60598-1 ; EN60598-2-5 ; IEC 62778 ; IEC62471 ; EN13201

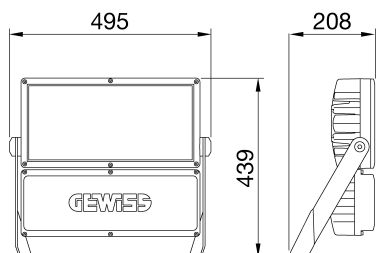
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Driver	Inclus
Taux de défaillance du pilote	F10 = 100.000h Tq25°C
Protection contre les surtensions	DM 6 kV/CM 10 kV
Système de commande	DALI

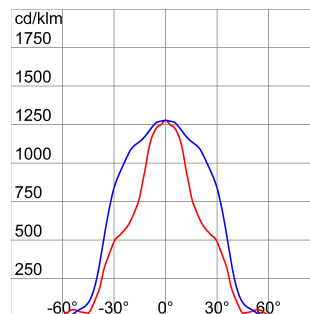
INSTALLATION ET ENTRETIEN

Mouillage et installation	Éclairage haut mât - Montage mural - Montage au sol
Inclinaison angle	Rotation sur support avec goniomètre intégré
Câblage	Connecteur étanche
Fixation	Étrier
Remplacement de la source lumineuse	Par un professionnel
Remplacement de l'appareillage d'alimentation	Par un professionnel
Boîte de conducteur	Intégrée
Surface maximale exposée au vent	0,170 m ²

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



0,170 m2



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

NORMES ET HOMOLOGATIONS

