

SMART [PRO] 2.0 est un projecteur LED intérieur et extérieur haute puissance, adapté à l'éclairage de large surfaces 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 en 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 1. Bloc d'alimentation

à distance fourni séparément. Disponible avec neuf types d'optiques différents, trois types de températures de couleur (3 000/4 000 K/5 700 K) et trois types d'indice de rendement chromatique (CRI > 70, CRI > 80, CRI > 90).

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 moyenne et haute lumière

Application	Intérieur/ Extérieur
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent

Couleur	Gris graphite
Type de source lumineuse	LED
Puissance du système	660 W
Durée de vie LED	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=90.000h

Poids (kg)	15
------------	----

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	I
Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08
Test du fil incandescent	-

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'ILLUMINATION

Optique	A3 - Étroit asymétrique
Indice d'éblouissement unifié	G*6 - ULOR = 0

Lumen en sortie (Lm)	79600
----------------------	-------

Efficacité (lm/W)	121
-------------------	-----

Température de couleur	5700 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	-
------------------------	---

Fréquence nominale (Hz)	-
-------------------------	---

Driver	À commander séparément
--------	------------------------

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

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	-
---	---

Boîte de conducteur	Externe
---------------------	---------

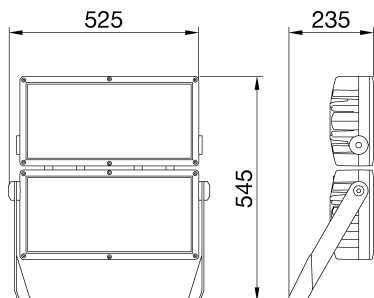
Surface maximale exposée au vent	0,222 m ²
----------------------------------	----------------------

-	-
---	---

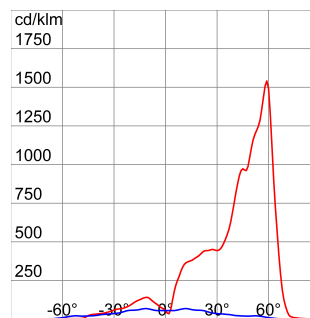
-	-
---	---

-	-
---	---

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

NORMES ET HOMOLOGATIONS

**UK
CA**

