



GameVision, Floodlight for sports and area, 1000 W, 142972 lm, 5700 K, CRI70, DALI, Asymétrique, IP66

GameVision est un projecteur LED simple et facile à choisir pour remplacer les installations conventionnelles dans les stades municipaux de football, les terrains de hockey... Son design en forme de capot assure une perception limitée de la lumière en dehors du terrain de jeu, pour un meilleur confort pour les personnes vivant à proximité, tout en contribuant à la préservation des ciels étoilés. La répartition de la lumière est maintenue tout au long de la durée de vie du produit car le réflecteur intérieur est protégé contre la pollution et la corrosion.

Informations générales

Code famille lampe	LED1760 [LED module 176000 lm]
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de source lumineuse	LED
Service Tag	Oui
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans

Données techniques de l'éclairage

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	142 972 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	142 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	757 blanc froid

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Type d'optique d'extérieur	Asymétrique
Surface projetée effective	0,081 m ²

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	230 à 400 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	30 A
Durée courant d'appel	300 ms
Consommation électrique	1 000 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Unité de connexion 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	2
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en mode différentiel et 10 kV en mode commun
Distorsion harmonique totale	20 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Normes DALI	DALI

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Aluminium
Dispositif de montage	Lyre de fixation ajustable
Forme du cache optique/de la lentille	Plat

Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	759 mm
Largeur totale	610 mm
Hauteur totale	359 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	359 x 610 x 759 mm
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	10°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Type de cache optique/de lentille	Verre transparent
Poids net (pièce)	23,000 kg

Approbation et application

Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	15 °C
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.329,0.342)
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
---	------

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
--	-----

Données sur la durabilité

Évaluation de la durabilité	Unclassified
-----------------------------	--------------

Catégorie de réparation	Classe de réparation B : pilote et source lumineuse du luminaire remplaçables par un technicien de maintenance. Les pièces et la documentation sont disponibles pendant une période prolongée.
-------------------------	--

Données du produit

Nom du produit de la commande	BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9
-------------------------------	--

Nom de produit complet	BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9
------------------------	--

Code EOC	872016980195000
----------	-----------------

Code de commande	80195000
------------------	----------

Code 12NC	912300060572
-----------	--------------

Numérateur - Quantité par kit	1
-------------------------------	---

Code EAN - Produit/Boîte	8720169801950
--------------------------	---------------

Conditionnement par carton	1
----------------------------	---

Codes EAN/UPC - Boîte	8720169801950
-----------------------	---------------

Code famille de produits	BVP440 [GAMEVISION]
--------------------------	---------------------

Schéma dimensionnel

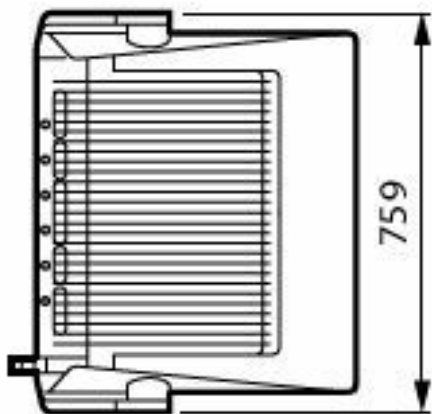
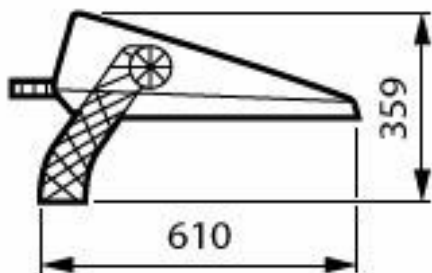


Diagramme photométrique polaire

