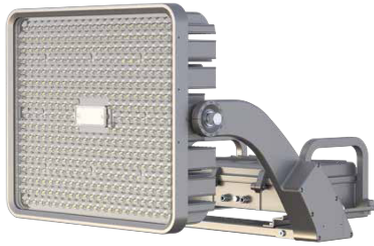


COBALT Projecteur à LED



COBALT Projecteur LED 1200W

Le projecteur à LED COBALT, basé sur une structure en aluminium forgé répond parfaitement aux besoins d'éclairages de forte puissance en extérieur, stades sportif, usines, ponts, aéroports, tennis, parking...

Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com

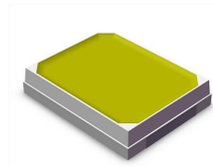


Utilisation

- Espace sportif
- Stade de football
- Terrain de basket
- Terrain de handball
- Court de tennis
- Terrain de badminton
- Terrain de volleyball
- Terrain de beach volley
- Aéroport
- Parking

Avantages

- Très grande surface de dissipation
- Alimentation déportable jusqu'à 300m
- Haut rendement jusqu'à 160lm/W
- 3 angles possible
- Produit entièrement démontable et réparable
- Performance maximum immédiate
- Gradation DALI et 0-10V en standard
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Longévité du produit
- Traitement Air Salin en standard
- Garantie 5 ans



Caractéristiques générales

Format	598x445(745)x485
Structure	Aluminium AL7705
Façade	Polycarbonate F1
Couleur structure	Gris
Protection	Peinture CM4
Fixation	Arceau

Caractéristiques d'éclairage

Source LED	NC
EPREL	NC
Nombre de source par luminaire	1
Marque/Type de LED	S351C, S351D, 5050
Nombre de LED	NC
Puissance totale LED	1200W

Raccordement	Filaire
Température de fonctionnement	-40° à +50°C
Température de stockage	-20° à +60°C
Poids net	18,05kg
Poids brut	22,00kg
Emballage	570x500x370
Conformité	CE, IP66, IK08
Classe électrique	CI1
Classe énergétique	Voir source
Garantie	5 ans
Réparabilité	Oui
Driver	Remplaçable Pro
Module led	Remplaçable Pro
CEE	

Courant max LED	NC
Tension LED	NC
Angle de rayonnement	10°, 20°, Asym60
Température de couleur °K	2700, 3000, 4000, 5000, 6000
Indice de rendu des couleurs	>70, >80, >90
Step Macadam (SDCM)	3
Efficacité lumineuse source à 4000°K	>145lm/W
Efficacité lumineuse luminaire 4000°K	>125lm/W
Niveau d'éblouissement UGR	Suivant angle
Groupe de risque	GR1
L80B20 Ta25°C	>100.000h
L70B50 Ta25°C	>100.000h

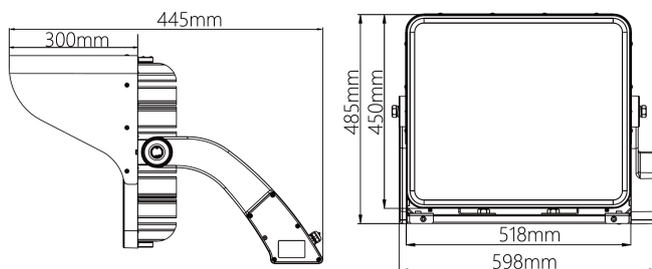
Caractéristiques électriques

Puissance max luminaire	1200W
Tension de fonctionnement	180-528VAC / 255-500VDC
Fréquence de fonctionnement	47-63Hz
Facteur de puissance	>0,98 à 230VAC
Efficacité	96%
THD	<4%
Gradation	DALI2, D4i, DMX-RDM
Protection	10KV/10KV
Driver	Inventronics
Durée de vie	100.000h
Certification	ENEC

Options - Accessoires

Casquette	ACPO-CASQUETTE
Pointeur laser	ACPO-POINTEUR-LASER
Extension câble AC	ACPO-AC-CABLE-xxM
Extension câble DC	ACPO-DC-CABLE-xxM

Plans techniques



Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Angle	IRC	Couleur	Driver	Gradation
-------	-----------	---------	-----	-------	-----	---------	--------	-----------

XXXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X	X
ACP= Projecteur à LED COBALT	1K2= 1200W	G= Gris	S3= Samsung S351	010= 10°	8= >80	30= 3000°K	T= Inventronics	Y= DALI2 D4i DMX
			L5= Luxeon 5050	015= 15°	7= >70	40= 4000°K		
				020= 20°	9= >90	50= 5000°K		
				P60= Asy60°		65= 6500°K		

Attention : toutes les combinaisons ne sont pas réalisables. Merci de vérifier auprès de votre correspondant.

Produits standards

Code produit	Code EAN13

Exemples

Code produit	Description
ACP1K2WGS3P60840TY	Projecteur à LED COBALT 1200W Gris led Samsung S351 Angle Asymétrique 60 driver Inventronics DALI2 D4i DMX-RDM