

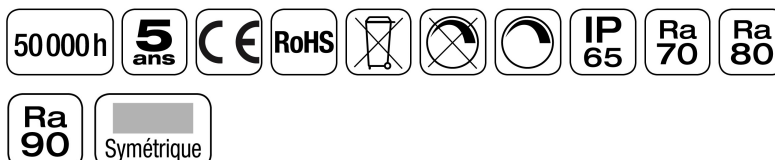
Projecteurs LED Azurite Rack

Projecteur LED Azurite Rack 200W IP65



Une gamme de projecteurs LED spécifiques à l'éclairage des racks d'entrepôts de stockage ...

Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com



Avantages de Projecteur LED Azurite Rack 200W IP65

- Très haut rendement
- Faible consommation
- Angles spécifiques pour l'éclairage des racks de stockage
- Eclairage symétrique
- Raccordement aisé
- Gradation possible en option
- Utilisation en suspension
- Pas d'émission d'UV et IR
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation
- LED OSRAM Duris S5 3030
- Alimentation MEANWELL gamme HLG

OSRAM
 Opto Semiconductors



Caractéristiques générales

Format	745x182x119
Structure	Aluminium
Finition	Noir, blanc, gris (RAL en option)
Protection	Traitement peinture
Fixation	Suspension
Raccordement	Filaire
Température de fonctionnement	-40°C à +50°C
Température de stockage	-40°C à +50°C
Poids net	7,8kg
Poids brut	9,4kg
Conformité	CE, RoHS, IP65
Garantie	5 ans

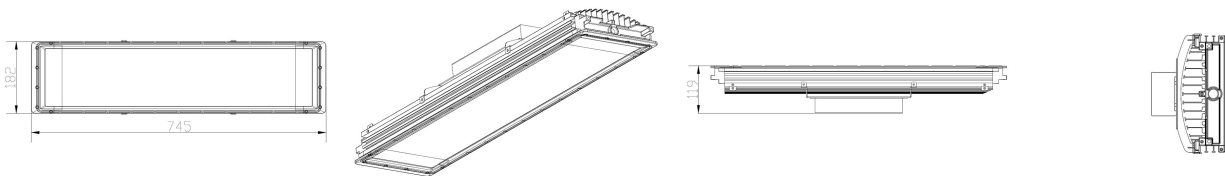
Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	OSRAM Duris S5 3030
Nombre de LED	330
Puissance totale LED	200W
Courant	NC
Plage de tension	NC
Angle de rayonnement/Lentille	Sy15x110°, 30x110°, 40x110°
UGR	NC
Durée de vie (Ta=25°C)	>50.000h L70B50
Température de couleur °K	2700, 3000, 4000, 5000, 5700, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70, >80, >90
Step Macadam (SDCM)	5
Flux Luminaire	21500lm à 5000°K
Efficacité lumineuse led	>110lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>99lm/W
P/U	P
R/Rx	R

Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	216W
Tension de fonctionnement	90~305VAC
Fréquence de fonctionnement	50/60Hz
Facteur de puissance	0.95 à 230VAC
Efficacité	>93%
Gradation (Option)	1-10V/PWM/Res/Dali
THD	<20%
Driver	HLG garantie MeanWell 7 ans

Plans techniques



Code commande

Gamme	Puissance	Indice Protection	Couleur	Led	Angle	IRC	Couleur	Gradation
XXX	XXXW	X	X	XXX	XXX	X	XX	X
APR= Projecteur à Led AZURITE Rack	200= 200W	2= IP65	B= Noir	O30= OSRAM Duris S5 3030	S02= 15°x110°	7= ?70	27= 2700°K	_ = No Dim
			W= Blanc		S03= 30°x110°	8= ?80	30= 3000°K	1= 1-10V/PWM/Res
			G= Gris		S04= 40°x110°	9= ?90	40= 4000°K	D= DALI
					S05= 120°x120°		50= 5000°K	
							57= 5700°K	
							65= 6500°K	