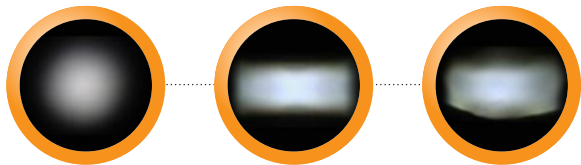


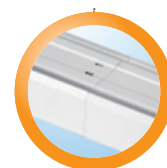
AP2R060W à AP2R300W

Armature Linéaire



LUXEON
3030 LEDs

- Très haut rendement
- Faible consommation
- Large gamme de puissance
- Angle spécifique pour éclairage des racks de stockage
- Rayonnement rond, symétrique ou asymétrique
- Raccordement aisé
- Gradation en option
- Utilisation en suspension
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- LED Lumiled LUXEON 3030 2D
- Alimentation MEAN WELL gamme HLG
- Haute tension en option
- Détecteur de mouvement en option



60W 540x158x75mm



90W 800x158x75mm



120W 1060x158x75mm



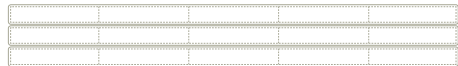
120W 1060x242x75mm



150W 1320x158x75mm



225W 1320x242x75mm



300W 1320x316x75mm



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tension : 90-305VAC 50/60Hz, 480VAC en option
 Facteur de puissance : >0,95
 P/U : P
 R/Rx : R
 Protection : IP20
 Temp. de fonctionnement : -40° +50°C

Couleurs : Blanc Chaud 3000°K, Blanc Neutre 4000°K,
 Blanc Jour 5000°K, Blanc Froid 6500°K.
 Angles de rayonnement : Etroit, moyen, large, simple symétrique,
 double asymétrique, asymétrique linéaire, diffus.
 Couleurs de boîtier : Noir, Blanc.
 Gradation : 1-10V, PWM, Résistif, Dali.
 Protection foudre en option.

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L70	P/U	R/Rx	PF
AZURITE Rack II 60W	60W	3000-4000-5000-6500	≥80	8600	130	NB / MB / WB / LA / SA / DA / DB	50.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 90W	90W	3000-4000-5000-6500	≥80	12900	130	NB / MB / WB / LA / SA / DA / DB	50.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 120W	120W	3000-4000-5000-6500	≥80	17200	130	NB / MB / WB / LA / SA / DA / DB	50.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 150W	150W	3000-4000-5000-6500	≥80	21500	130	NB / MB / WB / LA / SA / DA / DB	50.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 180W	180W	3000-4000-5000-6500	≥80	25800	130	NB / MB / WB / LA / SA / DA / DB	50.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 225W	225W	3000-4000-5000-6500	≥80	32300	130	NB / MB / WB / LA / SA / DA / DB	50.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 300W	300W	3000-4000-5000-6500	≥80	42900	130	NB / MB / WB / LA / SA / DA / DB	50.000h	P	R	>0,95

