

INDUSTRY & LOGISTIC

SHOP

WORK & HOME

OUTDOOR

SPECIFIC



MATÉRIAUX

Corps en aluminium extrudé AL6063, finition thermopoudré noir. Dissipation thermique excellente, grande résistance aux chocs et intempéries. LED Séoul haute efficacité (145 lm/W), driver Philips. Eclairage de précision modulable, avec optique polycarbonate symétrique ou asymétrique.

Le luminaire ATHENA est éclectique : son design orientable, modulaire (inclinaison de chaque module individuellement), et pourvu d'un large choix d'optique, symétrique ou asymétrique, concentré ou plus diffus, multiplie ses champs d'applications. Eclairage sportif, homogène et concentré, éclairage de grands espaces, asymétrique et uniforme, ou éclairage de mise en scène, serré et précis... Le projecteur ATHENA n'a pas de limite. Equipé de driver Philips et de leds à haut rendement (145 lm/W).



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Durée de vie L80B10 à 25°C

Garantie 5 ANS

modules ORIENTABLES	éclairage MULTI-USAGE	driver PHILIPS
---------------------	-----------------------	----------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

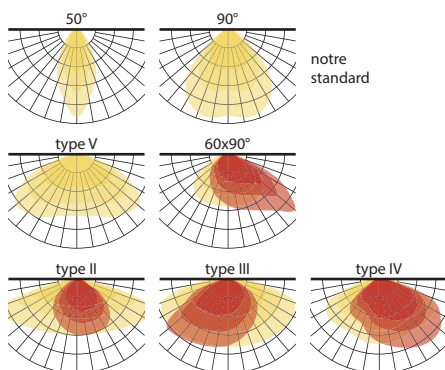
75W	150W	220W	300W	IP66	IK10
	UGR < 25	IRC > 80	modules ORIENTABLES		
PF 0.92	AC100-240V	85°	50 000 heures	L80B10 à 25°C	
utilisation -30 / +50°C	EN62471 -RG0-	garantie 5 ans			



Références	Watts	Efficacité	Lumens	Kelvins	Eclairage	Protection	Gradation	Poids
FLV275NS09	75W	145 lm/W	10 948 lm	4000K	90°	IP66	1-10V de série	3.0 Kg
FLV2150NS09	150W		21 752 lm					-
FLV2220NS09	220W		32 021 lm	3000K / 5000K	autres angles disponibles	IK10	Dali en option	7.0 Kg
FLV2300NS09	300W		43 756 lm	-	-	-	-	8.0 Kg

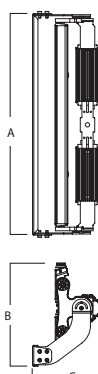
W : 3000K | N : 4000K | C : 5000K | S09 : éclairage 90°

ANGLES D'ÉCLAIRAGE



Angle d'éclairage étroit : pour une lumière concentrée sur une zone précise.
Eclairage symétrique : idéal pour des terrains de sport de taille moyenne.
Eclairage asymétrique : pour une uniformité élevée et un éclairage efficace.

DIMENSIONS



	Dimensions en mm		
	A	B	C
75W	330	120	203
150W	341	286	185
220W	346	380	227
300W	613	286	185

