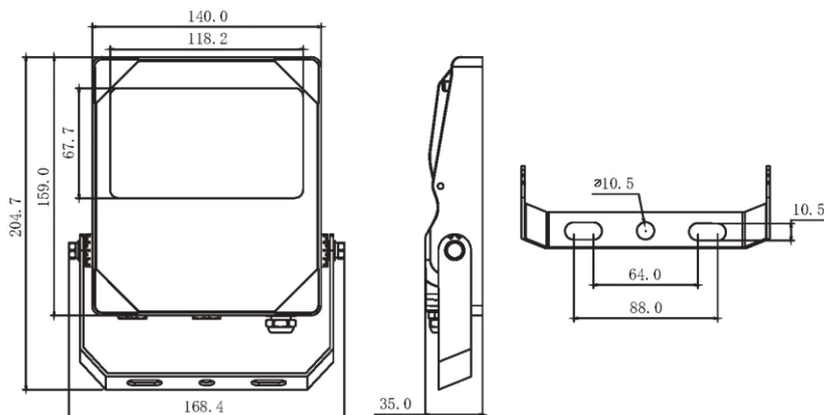


Outdoor Line - Projecteurs

Référence BPS30A40B - Projecteur Beam asym 30W 4000K 80x150gr IP66 IK08 noir



Projecteur LED Beam équipé de puces LED à haute efficacité de Lumileds. Le boîtier IP66 à revêtement en poudre noire RAL9017 est équipé d'une verre facetté IK08.

Caractéristiques électriques

Alimentation (Vac)	90~305	Alimentation (Vdc)	141~276
Fréquence (Hz)	50~60	Puissance système (W)	32
Puissance LED (W)	30	Power factor	0,95
Marque driver	Lifud	Référence driver	LF-FAB040
Driver inclus	Non	Driver CC/CV	CC
Classe d'isolation	1	Driver in/externe	Interne
Câblage traversant	Non	Entrée de câble mm ²	0~0
Avec câble de raccordement	3G1,5 H05RNF	Longueur du câble (m)	1,5
Efficacité driver (%)	92	Driver DHT < (%)	10
Driver voltage de sortie (VDC)	150~200	Driver courant de sortie (mA)	150~
Dimmable	Non	Flicker free	Oui
PstLM flicker index	1	SVM strobo effect	0,4
MTBF (Khrs)	>1000Kh	Inrush current @ 230Vac	<80A 100µs
B16 #	25	C16 #	43
Protection surtension (kV)	6	ENEC	Non

Caractéristiques lumineuse

Reflecteur (°)	80x150	CCT (K)	4000~4000
CRI >	80	UGR <	28
SDCM <	5	Puissance lumineuse (Lm)	3900
Lm/W	130	Class Photobio	RG1
Classe énergie	E	Garantie (ans)	5
Durée de vie L90B50	46.000	Durée de vie L80B50	96.000
Ledchip	3030	Marque ledchip	Lumileds

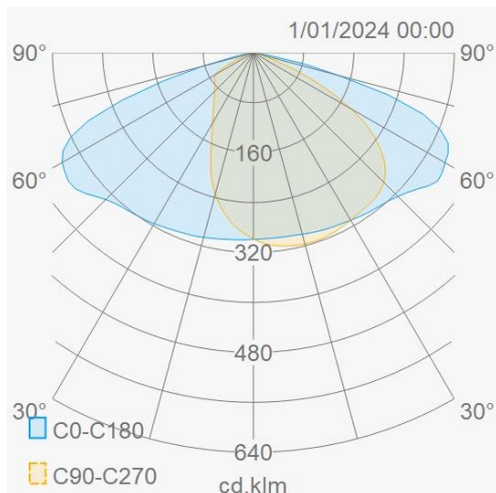
Caractéristiques boîtier

Dimensions (mm)	168x35x205 mm	Poids brut (kg)	0,85
Emballage en vrac	8	Valeur IP	66
EPA	0,041	Valeur IK	08
Couleur	Noir	Couleur RAL	RAL9017
Boîtier	Aluminium	Diffuseur	Verre
Orientable	Oui	Ta (°C)	-20~45
Résistant aux UV	Oui	Vis	RVS L304
Presse-étoupe	M16		

Outdoor Line - Projecteurs

Référence BPS30A40B - Projecteur Beam asym 30W 4000K 80x150gr IP66 IK08 noir

Distribution flux lumineux



Accessoires de montage

BMBR80B	Projecteur Beam tige murale 80cm noir		BMGR16B	Projecteur Beam piquet de sol 160x38mm noir	
BPSRPMBB	Projecteur Beam support de serrage pour poteau 48-60mm		BPSTCMBB	Projecteur Beam support pour montage en coin noir	
BPSTPMBB	Projecteur Beam support pour poteau D48-60mm noir		WP67CONB	IP67 connecteur 3x2,5mm ² noir	

Description cahier de charge

Projecteur LED pour applications professionnelles avec boîtier en aluminium ADC12 moulé d'une seule pièce pour une conductivité thermique supérieure et une très longue durée de vie. Équipé de puces LED de Lumileds avec une efficacité jusqu'à 140 Lm/W et une durée de vie L80 jusqu'à 96 000 heures. Le boîtier IP66 avec revêtement en poudre noire RAL9017 est équipé d'une verre facetté IK08. Le faisceau est disponible avec différentes optiques symétriques ou asymétriques. Le driver interne ENEC avec une classe d'isolation I a une durée de vie jusqu'à 100 000 heures et est équipé d'une protection contre les surtensions de 6kV. Les versions réglable sont équipées d'un driver CLO et d'une protection contre les surtensions de 10kV.

Schéma de câblage

