

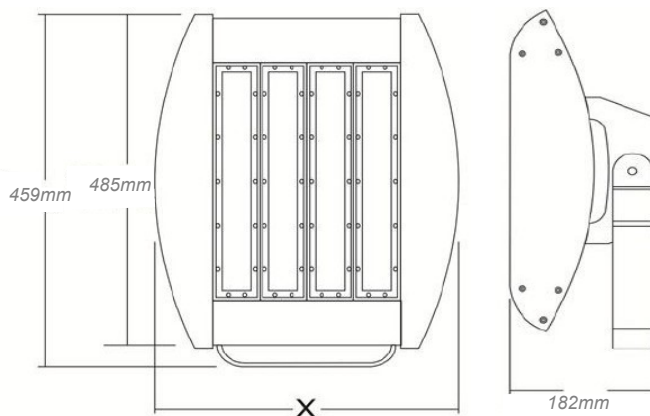
Lumens LED

Éclairage Écoresponsable

Poteau réverbère

FXB1-PDA

Fiche Technique



LM-70 à 70 000 hrs



Description

Applications:

Parcs de stationnements
Réseaux portuaires
Aérogares/métros
Ponts/viaducs
Stations de ski
Parcs/zones résidentielles
Entrepôt industriel

Caractéristiques

Caractéristiques	FXB1-PDA
Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Motif anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	Nichia
Pilot	Mean well HLG
Facteur de puissance	0,94
CRI	>75
Température Kelvin	3000-6000K
Lumens	4 200 - 29 000 Lm
Lumens/watts	105 Lms/w ± 5%
Durée de vie	Plus de 70 000 heures
Certifications	cUL/UL/RoHS/FCC/CE
Conditions d'opérations	-40°C à 45°C
Étanchéité	IP-66
Garantie limitée	7 ans

Modèle	Standard								
	Puissance	40W	60W	100W	120W	150W	200W	250W	300W
Équivalent HID	120W	150W	280W	400W	500W	750W	900W	1000W	
Dimension (mm)	L:485	L:485	L:485	L:485	L:485	L:485	L:485	L:485	L:485
	X:272	X:272	X:343	X:414	X:485	X:556	X:627	X:698	
	H:182	H:182	H:182	H:182	H:182	H:182	H:182	H:182	H:182
Poids (Kg)	8,4	8,6	9,6	11,0	12,5	13,7	14,5	16,0	

Réverbère ajustable

FXB1-PDA

Guide de commande

Pour commander le produit désiré, intégrez successivement les codes respectifs répondants à vos besoins dans chacun des encadrés suivants:

FXB1-PBA					
----------	--	--	--	--	--

Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Température Kelvin	Boitier					
FXB1-PDA	Standard	Type I	1	100-277 V 50/60 Hz. Mvolt	V2	3000-3500 K	30	Noir	BK	
	40W	04S	Type II	2	347V-480V	V3	4000-4500 K	40	Gris	GR
	60W	06S	Type III	3			6000 K	60	Anthracite	AC
	100W	10S	Type V 170°	4						
	120W	12S	Type V 80°	5						
	150W	15S	Type V 40°	6						
	200W	20S	Type V 20°	7						
	250W	25S	Type R	8						
	300W	30S								

Simulations: Études photométriques

