

FICHE TECHNIQUE

Projecteur Volcano

Modèle PV60EFE968C69E1

Projecteur Volcano 200W 28000Lm H74*L562*I295mm Saillie/Sur Mât IP65 IK10 90° 3000K

Code GTIN: 3701481516147













Informations principales

Réf.	PV60EFE968C69E1
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Projecteur Volcano
Туре	Éclairage extérieur
Catégorie	Projecteur
Sous-catégorie	Volcano
Application(s)	Extérieur, Logistique, Parking
Variante(s)	8 variantes
Coloris	Noir
Dimensions	H74 * L562 * I295 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	7200g

Données techniques

Puissance 200 W Plux lumineux 28000 LM Rendement 140 LM/W Angle de diffusion 90° Fempérature de couleur 3000K
Rendement 140 LM/W Angle de diffusion 90°
angle de diffusion 90°
'anan (natura da aardarra
empérature de couleur 3000K
ype de montage Saillie, Sur Mât
ype de LED SMD3030
ype de diffuseur / réflecteur Lentille
ype de driver Tomcarline
Isage intensif Oui
empérature fonctionnement -30° à +45° C

Normes









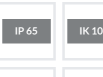








Performances luminaire





















Caractéristiques



LM 79

LM 80

TM 21

850°

COMPATIBLE DÉTÉCTION

DI

10KV

SDCM<5

IRC 80





PF 0.92

En option



Variantes

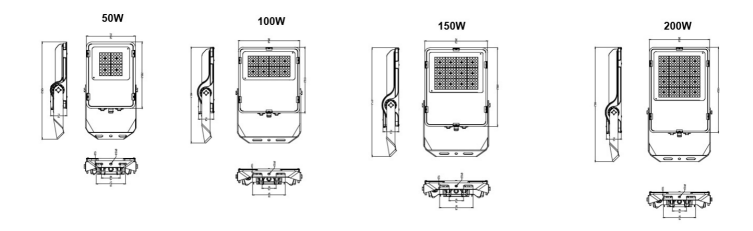
Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L/B	Classe
PV60EFE26329F50	50	7000	140	90°	H71 * L428 * I215	Saillie, Sur Mât	3000K	65	10	50000	L80B10	I
PV60EFE30A829DC	50	7000	140	90°	H71 * L428 * I215	Saillie, Sur Mât	4000K	65	10	50000	L80B10	1
PV60EFE50413295	100	14000	140	90°	H74 * L463 * I295	Saillie, Sur Mât	3000K	65	10	50000	L80B10	1
PV60EFE5D88D0D7	100	14000	140	90°	H74 * L463 * I295	Saillie, Sur Mât	4000K	65	10	50000	L80B10	1
PV60EFE76BD7B5C	150	21000	140	90°	H74 * L511 * I285	Saillie, Sur Mât	3000K	65	10	50000	L80B10	1
PV60EFE7D0CE384	150	21000	140	90°	H74 * L511 * I295	Saillie, Sur Mât	4000K	65	10	50000	L80B10	1
PV60EFE968C69E1	200	28000	140	90°	H74 * L562 * I295	Saillie, Sur Mât	3000K	65	10	50000	L80B10	1
PV60EFE9CE1DF35	200	28000	140	90°	H74 * L562 * I295	Saillie, Sur Mât	4000K	65	10	50000	L80B10	1

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ACC5DC860609E55D	Driver Tomcarline Dali 100-277V - 50/60Hz	Graduable Dali - Durée de vie : 60.000 heures - IP65 - TUV - RoHS - CE - 100-277V - 50/60Hz	5	Tomcarline
	ACC60EFEA9956CFF	Grille de protection	Protection contre les choc de balles et ballons - Compatible gamme Volcano	2	Greenled PRO
	ACC60EFF3C5827DC	Détecteur Plug-In HF / Crépusculaire Merrytek	Détecteur de présence et capteur de luminosité Merrytek MC085S - IP65 - réglage par switch - Compatible gamme Volcano	2	Greenled PRO
	ACC60EFF83679AEA	Adaptateur montage sur måt 60 mm	Permet d'adapter le projecteur directement sur un mât pour une utilisation en Streetlight - Compatible gamme Volcano	2	Greenled PRO

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC60EFF860D7955	Adaptateur montage sur mât 76 mm	Permet d'adapter le projecteur directement sur un mât pour une utilisation en Streetlight - Compatible gamme Volcano	2	Greenled PRO

Schéma technique



Détecteur HF et crépusculaire : réglage par switch

Sensibilité de la détection de présence

	1	2	
I	ON	ON	100%
п	ON		75%
Ш		ON	50%
IV	12.0		25%

· Temps d'allumage après détection

	3	4	5	
I	ON	ON	ON	5s
I	-	ON	ON	30s
ш	ON	-	ON	1min
IV	-		ON	3min
v	ON	ON	-	20min
VI	-	-		30min

Sensibilité du capteur

	6	7	8	
I	ON	ON	ON	2Lux
I		ON	ON	10Lux
ш	ON		ON	25Lux
IV	-	-	ON	50Lux
v	ON	ON	(•).	100Lux
VI		-	3-3	Disable*