

FICHE TECHNIQUE

Projecteur Stadium RD

Modèle PSR5DA506A3D181F

Projecteur Stadium RD 400W 42000Lm H456*L460*I565mm Sur Mât Grande Hauteur IP65 IK10 10° 3000K

Code GTIN : 3701481503734



Sur commande



Sur-mesure possible



Photo(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

Informations principales

Réf.	PSR5DA506A3D181F
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Projecteur Stadium RD
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Spécial Sport
Sous-catégorie	Stadium
Application(s)	Terrain de sport
Variante(s)	36 variantes
Coloris	Noir
Dimensions	H456 * L460 * I565 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	20300g

Données techniques

Puissance	400 W
Flux lumineux	42000 LM
Rendement	105 LM/W
Angle de diffusion	10°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Sur Mât Grande Hauteur
Type de LED	CREE XHP
Type de diffuseur / réflecteur	Lentille
Type de driver	Meanwell
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-40° à +55° C

Normes



Performances luminaire



Caractéristiques

LM 79	LM 80	TM 21	850°	DI	20KV	SDCM<4	IRC 70		PF 0.9
-------	-------	-------	------	----	------	--------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------

En option

 1-10V	 DALI
--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

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
PSR5DA506A493D41	300	31500	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A4A8266	300	31500	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A4BC3ED	300	31500	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A4D1656	300	51000	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A4E5776	300	51000	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A50554B	300	51000	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A52B8D7	300	51000	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A541E97	300	51000	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A5578AB	300	51000	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A3D181F	400	42000	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A3E51B3	400	42000	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A405658	400	42000	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A419C1C	400	68000	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A42E0BD	400	68000	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A44269F	400	68000	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A45780A	400	68000	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A46B86A	400	68000	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A47F8D1	400	68000	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A31F64D	450	47250	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A333C7A	450	47250	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A348460	450	47250	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A35CA0C	450	76500	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A370806	450	76500	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A384BC6	450	76500	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A398715	450	76500	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I

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
PSR5DA506A3AAE36	450	76500	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A3BEEE0	450	76500	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A240A2F	500	52500	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A270A8D	500	52500	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A285CBB	500	52500	105	10°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A29B2A6	500	85000	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A2AD19C	500	85000	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A2C1048	500	85000	170	30°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A2D5002	500	85000	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	3000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A2E916D	500	85000	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	4000K	65	10	60000	L80B10	I
PSR5DA506A30A0FB	500	85000	170	120°	H456 * L460 * I565	Sur Mât Grande Hauteur	5700K	65	10	60000	L80B10	I

Visuel 3D et détails luminaire

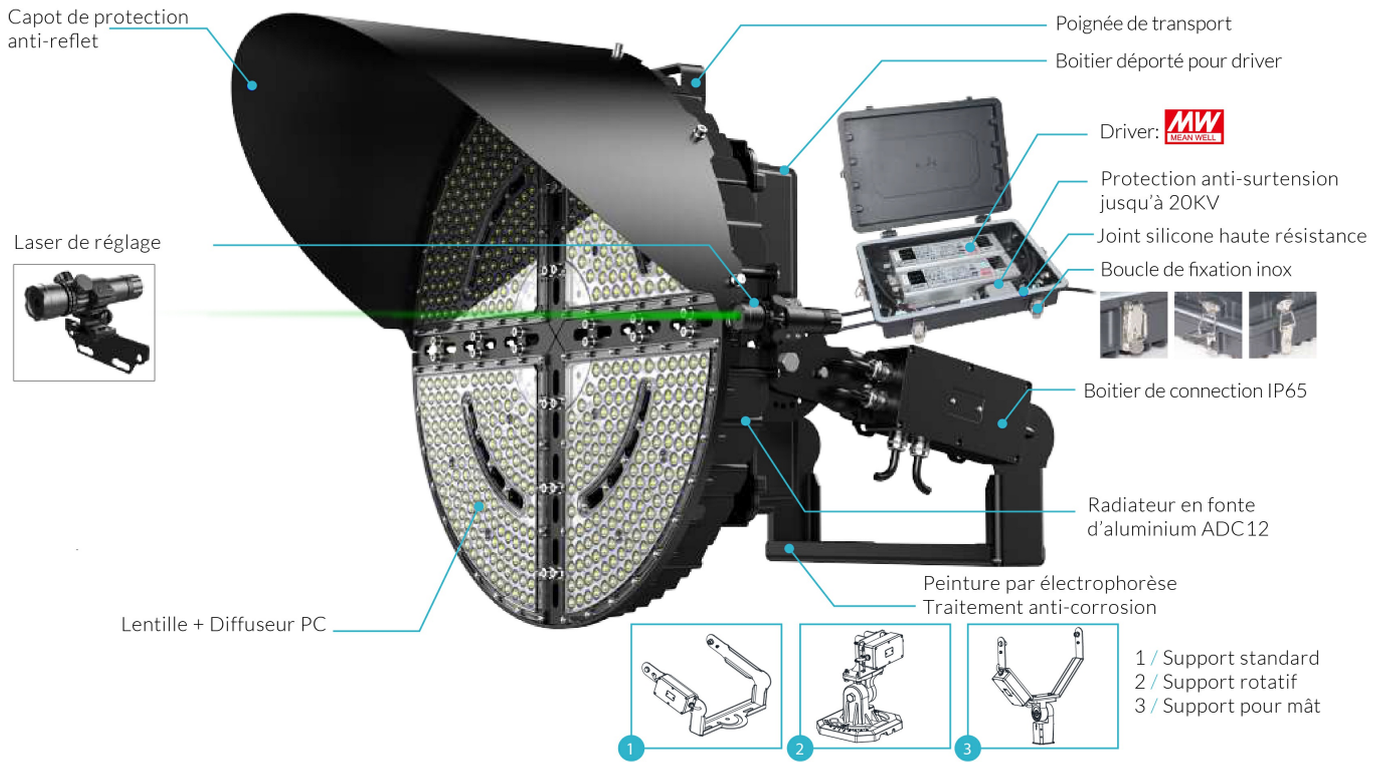


Photo supplémentaire : vue arrière



Protection anti-surtension
jusqu'à 20KV



Boitier de connection IP65



Capot de protection
anti-reflet



Laser de réglage

