

# FICHE TECHNIQUE

## Highbay Tanker

Modèle HT5DA506CA57BD8

Highbay Tanker 60W 7800Lm Ø325\*H315mm Suspension/Saillie IP66 IK10 90° 4000K

Code GTIN : 3760276637474



Sur commande



Sur-mesure possible



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

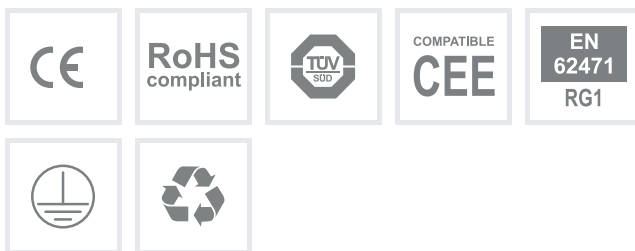
### Informations principales

Réf.	HT5DA506CA57BD8
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Highbay Tanker
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Atex
Sous-catégorie	Tanker
Application(s)	Industrie lourde, Industrie chimique
Variante(s)	4 variantes
Coloris	Jaune
Dimensions	Ø325 * H315 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	4500g

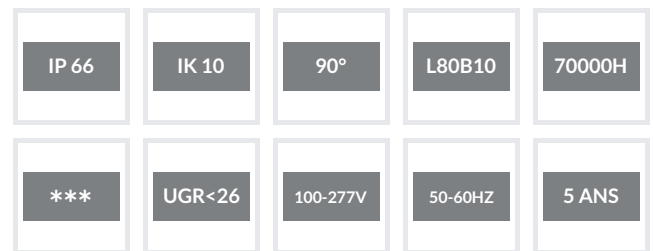
### Données techniques

Puissance	60 W
Flux lumineux	7800 LM
Rendement	130 LM/W
Angle de diffusion	90°
Température de couleur	4000K
Type de montage	Suspension, Saillie
Type de LED	CREE JK3030
Type de diffuseur / réflecteur	Lentille
Type de driver	Meanwell HBG
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-25° à +60° C
Classe ATEX	II 2G Ex e mb d IIC T5 Gb

### Normes



### Performances luminaire



## Caractéristiques



## 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
HT5DA506CA57BD8	60	7800	130	90°	Ø325 * H315	Suspension, Saillie	4000K	66	10	70000	L80B10	I
HT5DA506CA3F6DA	100	13000	130	90°	Ø325 * H315	Suspension, Saillie	4000K	66	10	70000	L80B10	I
HT5DA506C725DE8	150	19500	130	90°	Ø325 * H315	Suspension, Saillie	4000K	66	10	70000	L80B10	I
HT5F9D1892BAE2E	200	26000	130	90°	Ø325 * I315	Suspension, Saillie	4000K	66	10	70000	L80B10	I

## Schéma technique

