

## FICHE TECHNIQUE

## Streetlight Imperial

Modèle SI64537EE460B20

Streetlight Imperial 31W 5340Lm H126\*L548\*I230mm Sur Mât IP66 IK08  
PC 150°x55° 3000K

Code GTIN : 3670276632059

Photo(s) non contractuelle(s).  
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.Fabriqué en  
EuropeSur-mesure  
possible

Nouveauté

## Informations principales

Réf.	SI64537EE460B20
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Streetlight Imperial
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Streetlight
Sous-catégorie	Imperial
Application(s)	Extérieur, Urbain, Parking
Variante(s)	12 variantes
Coloris	Gris RAL 7046
Dimensions	H126 * L548 * I230 mm
Dimensions d'installation	H*L*I mm
Poids	4100g

## Données techniques

Puissance	31 W
Flux lumineux	5340 LM
Rendement	172 LM/W
Angle de diffusion	PC 150°x55°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Sur Mât
Type de LED	EMC5050
Type de diffuseur / réflecteur	Verre trempé
Type de driver	Tridonic
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-40° à +45° C

## Normes



## Performances luminaire



## Caractéristiques



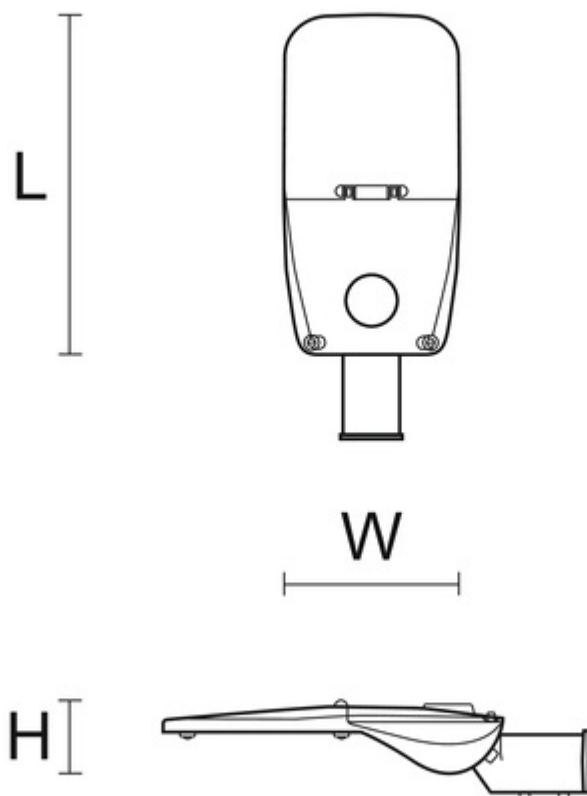
## En option



## 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
SI6453793B17DA8	18	2900	161	ST 140°x45°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II
SI645377F9CB5AD	18	2910	161	AS 120°x40°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II
SI64537A0D26E40	18	2990	166	PC 150°x55°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II
SI64537CFCB2A2F	31	5180	167	ST 140°x45°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II
SI64537AE1EAF58	31	5200	167	AS 120°x40°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II
SI64537EE460B20	31	5340	172	PC 150°x55°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II
SI64538108212BC	49	7765	158	ST 140°x45°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II
SI64537FC9064F5	49	7790	159	AS 120°x40°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II
SI645382AC56BE7	49	8000	163	PC 150°x55°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II
SI64538593A495E	72	11645	161	ST 140°x45°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II
SI64538431197FB	72	11680	162	AS 120°x40°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II
SI64538634BAF26	72	11995	166	PC 150°x55°	H126 * L548 * I230	Sur Mât	3000K	66	08	100000	L90B10	II

## Schéma technique



## Photos complémentaires



**Photos complémentaires**

---

