

FICHE TECHNIQUE

Streetlight Lunar

Modèle SL5FA3D6436712B

Streetlight Lunar 60W 7800Lm Ø516*H122*L743mm Sur Mât IP65 IK08
Type III 3000K

Code GTIN : 3760276631878



Sur commande



Nouveauté

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

Informations principales

Réf.	SL5FA3D6436712B
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Streetlight Lunar
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Streetlight
Sous-catégorie	Lunar
Application(s)	Urbain, Extérieur
Variante(s)	20 variantes
Coloris	Anthracite
Dimensions	Ø516 * H122 * L743 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	7900g

Données techniques

Puissance	60W
Flux lumineux	7800 LM
Rendement	130 LM/W
Angle de diffusion	Type III
Température de couleur	3000K
Type de montage	Sur Mât
Type de LED	CREE JK5050
Type de diffuseur / réflecteur	Verre trempé
Type de driver	Sosen
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-40° à +50° C

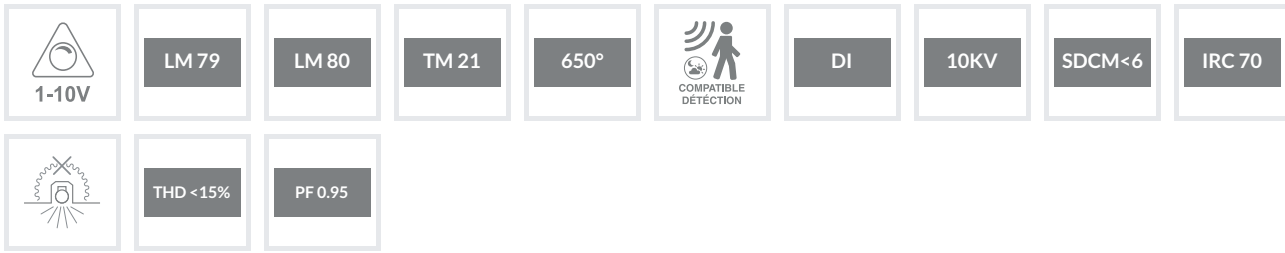
Normes



Performances luminaire



Caractéristiques



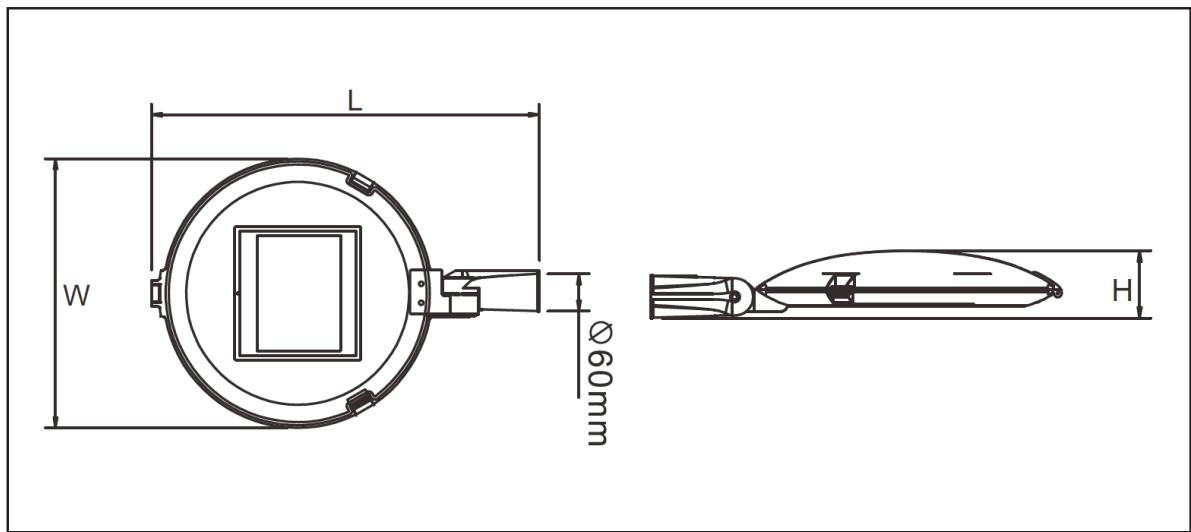
En option



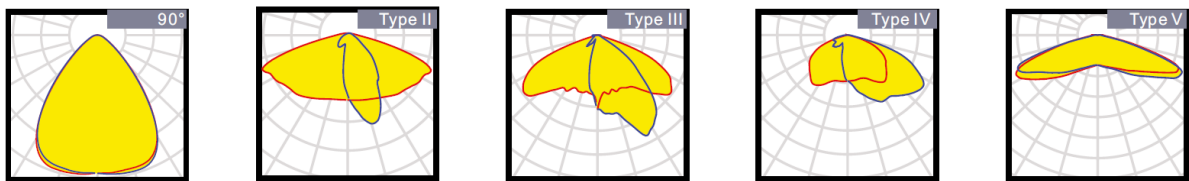
Variantes

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
SL5FA3D0150E405	30	4200	140	Type II	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D0A944076	30	4200	140	Type III	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	69999	L80B10	I
SL5FA3D131E1163	30	4200	140	Type IV	Ø513 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D19CA25AF	30	4200	140	Type V	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3CAFD78AA5	30	4200	140	90°	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D298769E8	40	5600	140	Type II	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D3182D404	40	5600	140	Type III	Ø516 * H122 * L742	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D381B9C75	40	5600	140	Type IV	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D3E5964A6	40	5600	140	Type V	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D2263E746	40	5600	140	90°	Ø516 * H122 * L741	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D58795FD5	60	7800	130	Type II	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D6436712B	60	7800	130	Type III	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D6936C280	60	7800	130	Type IV	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D706B3C0B	60	7800	130	Type V	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D4C539421	60	78000	130	90°	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D8073CD93	90	11700	130	Type II	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D8652146F	90	11700	130	Type III	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D8C2C3877	90	11700	130	Type IV	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D91ECB16E	90	11700	130	Type V	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I
SL5FA3D778459FD	90	11700	130	90°	Ø516 * H122 * L743	Sur Mât	3000K	65	08	70000	L80B10	I

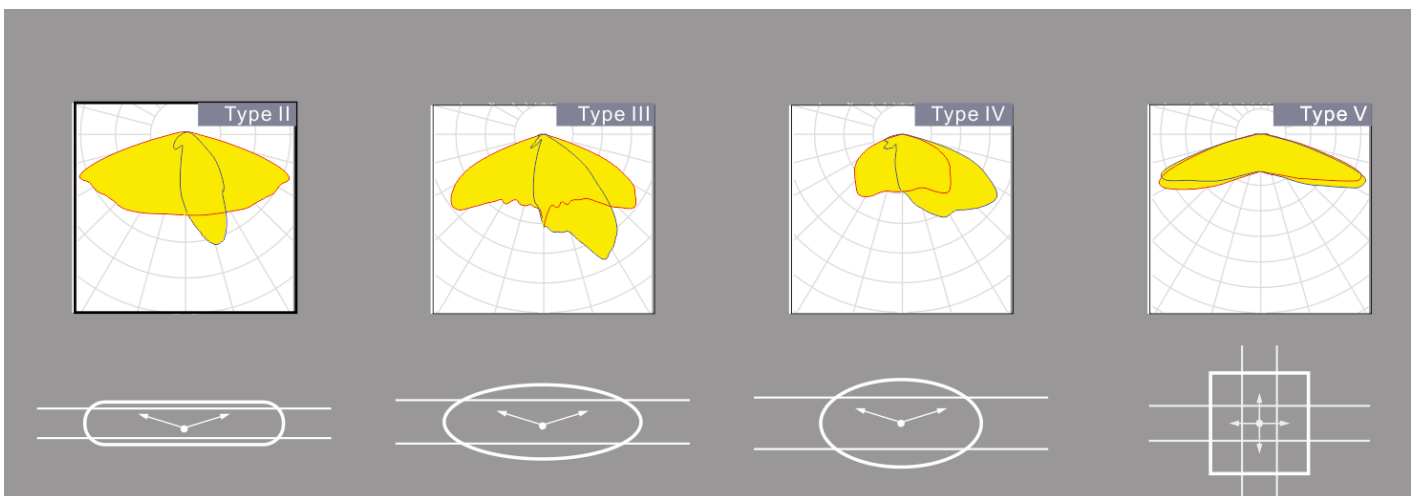
Schéma technique



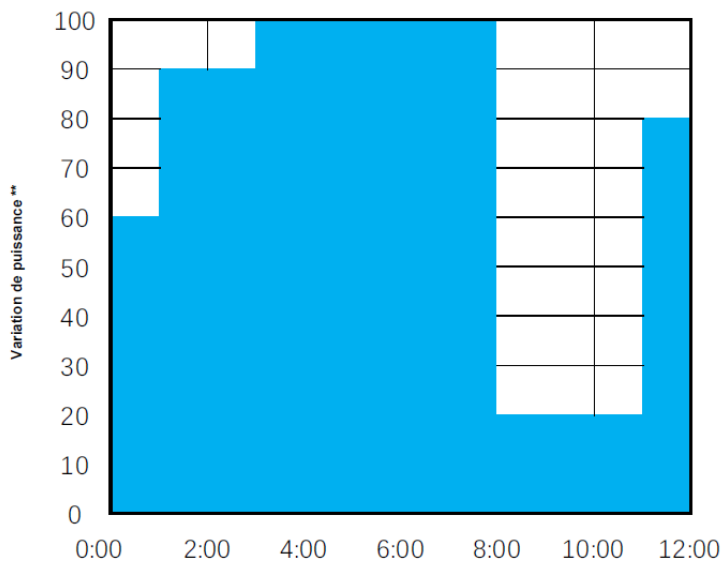
Angles de diffusion : 5 possibilités



Usage routier : recommandations



Cycle de programmation de l'horloge interne



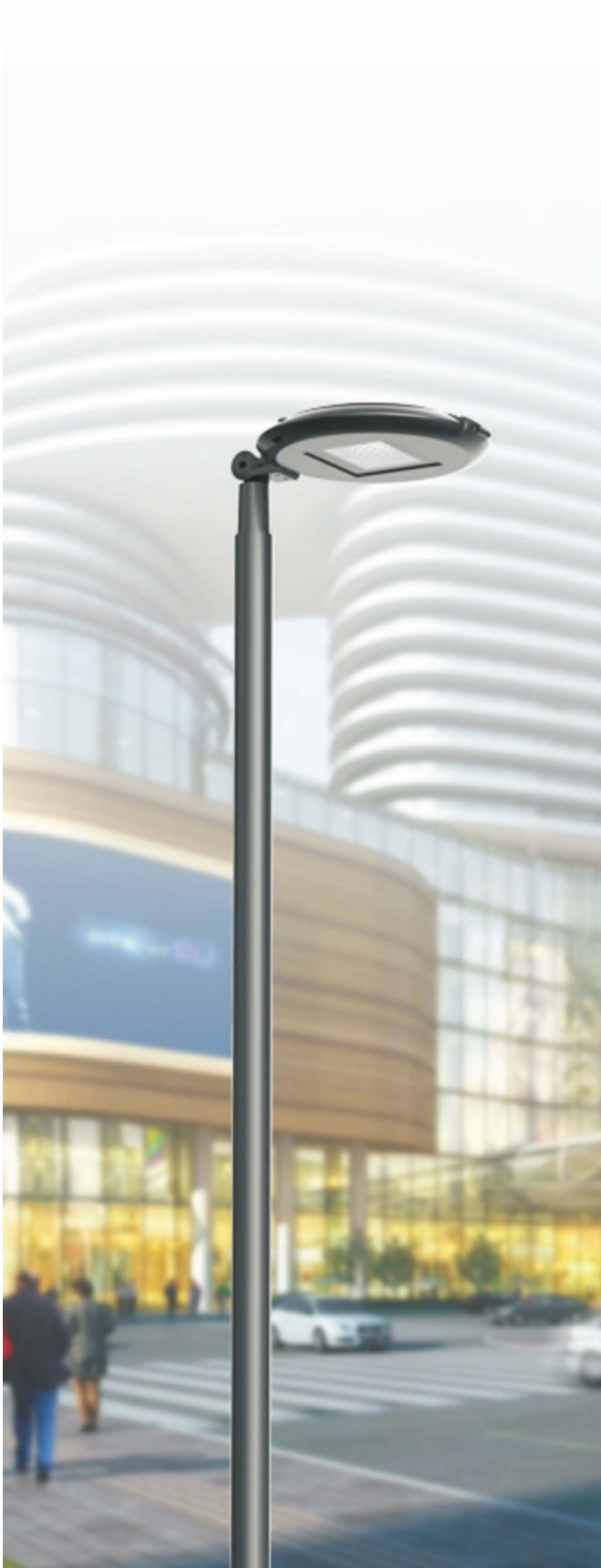
	T1	T2	T3	T4	T5
Heure**	1:00	3:00	8:00	11:00	---
Puissance**	60%	90%	100%	20%	80%

0:00 correspond à l'heure de début du cycle de 14 heure (mise en route de l'éclairage)
Enclenchement en ON/OFF manuelle, par horloge ou à l'aide d'un capteur crépusculaire

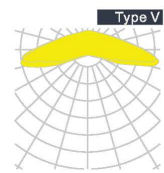
Exemple de cycle pour un démarrage à 17:00 :

- De 17:00 à 18:00 : 60% de puissance
- De 18:00 à 20:00 : 90% de puissance
- De 20:00 à 23:00 : 100% de puissance
- De 23:00 à 4:00 : 20% de puissance
- De 4:00 à 7:00 : 80% de puissance

Photo en détails et mise en situation



Lentilles PMMA anti UV



Grand angle de diffusion

Protection anti surtension

Vitrage en verre trempé

