

SOURCE LED
REFERENCE : SL LM_W



Notre gamme de luminaire peut être utilisé pour l'éclairage de toutes sortes de rues, parcs de stationnement ainsi que d'autres espaces extérieurs publics et privés. La partie de support supérieur de la lumière et le rotor sont constitués d'un alliage d'aluminium qualitatif et léger. Ils sont protégés par un revêtement en poudre fine qui assure la protection des métaux contre l'oxydation, même les plus sévères conditions météorologiques et climatiques

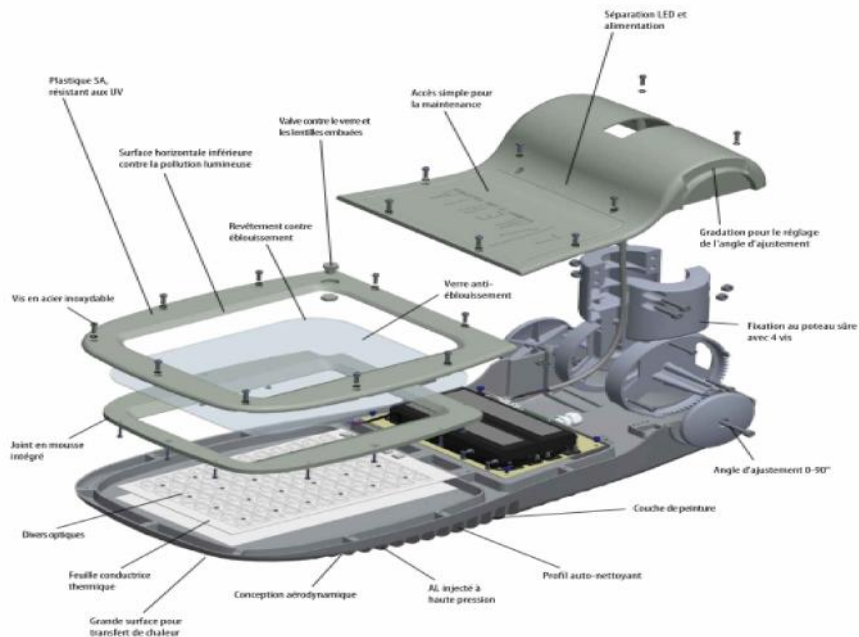
Type	LED
Température	4000k-4500k (6000k ou 3800k sur demande)
IRC :	>70
UGR	16
Protection :	classe I ou II
IP	66
IK	O9
Prise au vent	SL LM1 : 0,0552m2 SL LM1 : 0,0862m3
Structure	Corps en aluminium
Couleur	grise (Autre RAL en option)
T° de	-40°C à +55°C
Garantie	10ans sur la mécanique / 5 ans sur l'électronique
Durée de Vie	L80B10 > 65,000 heures (Economie et standard)
Normes	IEC 60529:2001; EN 60598-1 :2008, cl.9.2.2 and 9.2.7; IEC 60598-2-3 (3ème édition):2002 + A1:2011 utilisé conjointement avec IEC 60598-1 (7ème édition): 2008; IEC 60598-26:1994+A1:1996 utilisé conjointement avec IEC 60598-1:2008; EC 62031:2008 (1ère édition); CE; ENEC; ZIK

Référence	Gamme	Puissance	Lumens lm/w	Nb Led
SL LM1 8.15 ST	Standard	15	112	8
SL LM1 12.30 ST	Standard	30	112	12
SL LM1 12.30 ES	Economique	30	96	12
SL LM1 24.60 ST	Standard	60	112	24
SL LM1 24.60 ES	Economique	60	96	24
SL LM1 24.80 ST	Standard	80	112	24
SL LM1 32.80 ST	Standard	80	112	32
SL LM2 48.80 ST	Standard	80	112	48
SL LM2 48.120 ST	Standard	120	112	48
SL LM2 80.095 ST	Standard	95	112	80
SL LM1 80.140 ST	Standard	140	112	80
SL LM2 96.190 ST	Premium	190	112	190
SL LM2 48.80 PR	Premium	80	125	80
SL LM2 48.120 PR	Premium	120	125	120
SL LM2 80.095 PR	Premium	95	125	95
SL LM2 80.140 PR	Premium	140	125	140
SL LM2 96.190 PR	Premium	190	125	190

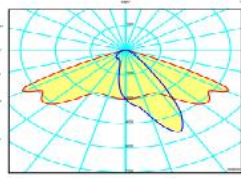
3 versions ECONOMIE / STANDARD / PREMIUM		
ECONOMY	STANDARD	PREMIUM
- Efficience jusqu'à 96 lm/W	- Efficience jusqu'à 112 lm/W - Protection surchauffe - Réduction puissance; flux lumineux flexible - Contrôle de flux lumineux selon horaire - Flux lumineux constant - CLO - Multiples optiques - Divers CCT disponibles - Commandes : DALI, 1-10V, RF - Option : protection surtension	- Efficience jusqu'à 125 lm/W - Protection surchauffe - Réduction puissance; flux lumineux flexible - Contrôle de flux lumineux selon horaire - Flux lumineux constant - CLO - Multiples optiques - Divers CCT disponibles - Commandes : DALI, 1-10V, RF - Option : protection surtension

Photographie non contractuelle - les données peuvent faire l'objet de modifications

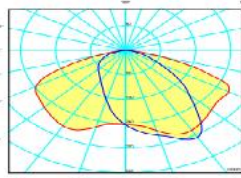




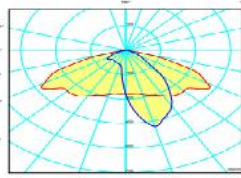
OPTIC



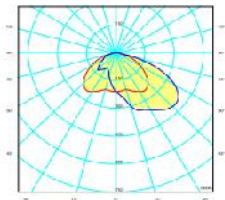
OPTIQUE UUX: Apprôné pour de hautes installations, de grandes distances entre les mâts et les surfaces de parking.



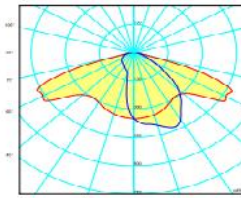
OPTIQUE UUT: Apprôné pour de larges chaussées et de plus petites distances entre les mâts et les surfaces de parking.



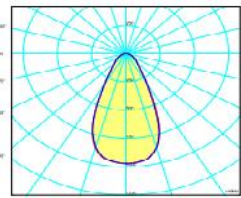
OPTIQUE UUX2: Apprôné pour des routes étroites, des routes d'accès, des zones piétonnes et cyclistes.



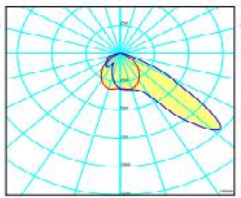
OPTIQUE 110: Apprôné pour de hautes installations et surfaces de parking. Petite distance entre les mâts.



OPTIQUE 010: Apprôné pour de grandes distances entre les mâts et de hautes installations. Facteur d'uniformité plus.



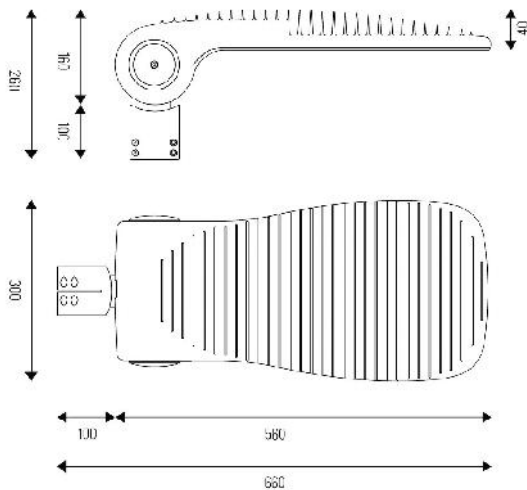
OPTIQUE 100: Apprôné pour les surfaces de parking et les passages pour piétons.



OPTIQUE 101: Apprôné pour les surfaces de parking. Petite distance entre les mâts.

DIMENSION

SL LM1 / DE 15 à 80W



SL LM2 / DE 80 à 220W

