

## SL QM1 / SL QM2

Description: ECLAIRAGE PARKINGS ET PUBLIC



1-10V  
DALI

MAINTENANCE  
Sans  
outils

FABRICATION  
Européenne

Avec une construction modulaire le luminaire SL-QM1 et QM2 est une solution pour une maintenance simple sans vis, il est devenu l'un des favoris des installateurs. La lumière SL-QM dispose d'un moteur léger remplaçable sans outil et d'une alimentation électrique. D'autres caractéristiques incluent un support de montage post-sommet ajustable verticalement et horizontalement. La conception modulaire des luminaires SL-QM permet aux utilisateurs de facilement mettre à jour ou remplacer les systèmes d'éclairage ou le bloc d'alimentation sans outils et en moins d'une minute. Les systèmes d'éclairage peuvent être remplacés sur le terrain, et l'amélioration de l'efficacité des LED, permettra aux utilisateurs de prolonger la vie utile des infrastructures d'éclairage, de bénéficier d'économies d'énergie, et de réduire les coûts totaux de cycle de vie. Livré sans câble. Option pour 6, 8 ou 10 mètres.

Type :	LED: Type CREE ou Osram / Driver: Philips
Température :	4000k (Autre couleur en option)
IRC :	>70 (80 en option)
Parasurtenseur (Option) :	Eco: 6kV; Standard & Premium: 10kV
Protection :	Classe I ou Classe II
IP :	66
IK :	O9
Prise au vent :	SL QM1 : 0,0336 m <sup>2</sup> SL QM2 : 0,0406 m <sup>2</sup>
Structure :	Corps en aluminium
Couleur :	RAL 7037 (Autre RAL en option)
T° de fonctionnement :	-40°C à +55°C
Garantie :	10ans sur la mécanique / 5 ans sur l'électronique
Durée de Vie à 25°C :	L80B10 > 100,000 heures
Tension:	220 Vac – 240 Vac
Normes :	IEC 60598-1:2014 (8 edition); IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011; EN 60598-1:2015; EN 60598-2-3:2003 + A1:2011; IEC/EN 62031:2008 + A1+A2; IEC/TR 62778:2014; EN60068-2-6: N60068-2-27; EN 60068 -2 - 11:1999; CE, ENEC
Poids:	SL QM1: 6 kg SL QM2: 9 kg

REFERENCE	GAMME	PUISSANCE en Watts	FLUX LUMINEUX en lumens	NOMBRE DE LED
SL-QM1 10W ECO	Economique	10	1050	8
SL-QM1 25W ECO	Economique	25	2580	12
SL-QM1 40W ECO	Economique	40	4100	16
SL-QM2 60W ECO	Economique	60	6500	28
SL-QM2 80W ECO	Economique	80	8680	32
SL-QM2 120W ECO	Economique	120	13000	48
SL-QM1 10W ST	Standard	10	1200	4
SL-QM1 25W ST	Standard	25	3250	6
SL-QM1 40W ST	Standard	40	5100	8
SL-QM2 60W ST	Standard	60	7540	12
SL-QM2 80W ST	Standard	80	10200	16
SL-QM2 120W ST	Standard	120	15530	24
SL-QM1 10W PR	Premium	10	1400	8
SL-QM1 25W PR	Premium	25	3500	12
SL-QM1 40W PR	Premium	40	5600	16
SL-QM2 60W PR	Premium	60	8400	28
SL-QM2 80W PR	Premium	80	11200	32
SL-QM2 120W PR	Premium	120	16800	48

### STANDARD

- Efficience jusqu'à 130lm/w
- Ouverture sans outils
- Protection surchauffe
- Réduction puissance ; flux lumineux flexible
- Contrôle du flux lumineux selon horaire
- Multiples optiques
- Différentes températures de couleur disponibles
- Commandes : DALI, 1-10V, RF, CPL
- Option : protection surtension

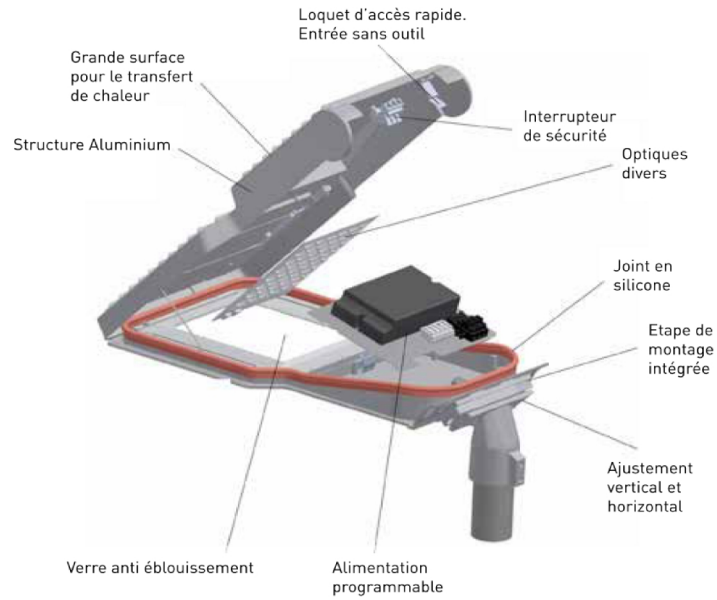
### PREMIUM

- Efficience jusqu'à 145lm/w
- Ouverture sans outils
- Protection surchauffe
- Réduction puissance ; flux lumineux flexible
- Contrôle du flux lumineux selon horaire
- Multiples optiques
- Différentes températures de couleur disponibles
- Commandes : DALI, 1-10V, RF Programmable, CPL
- Option : Protection surtension

### ECONOMY

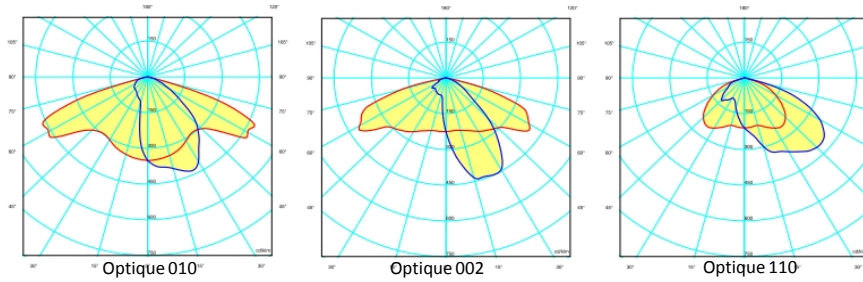
- Efficacité jusqu'à 110 lm/W



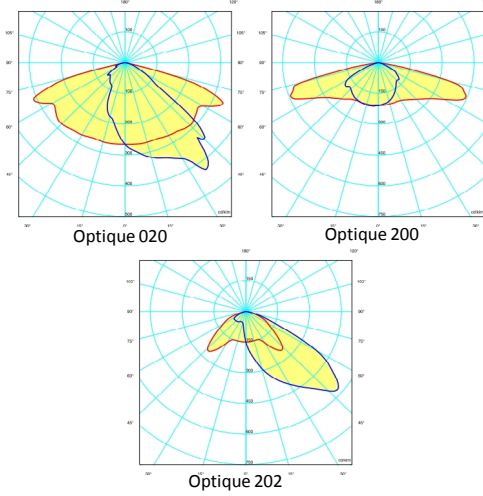


**OPTIQUE**

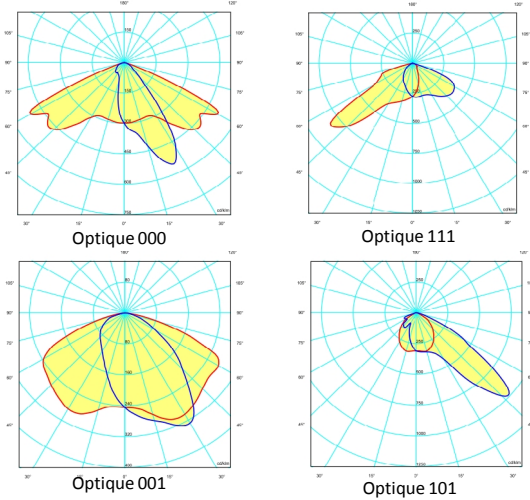
**OPTIQUE disponible pour les versions Economique, Standard et Premium**



**OPTIQUE pour la version Standard**



**OPTIQUE pour la version Economique & Premium**



**DIMENSIONS**

