

SL QM1 GEN2 / SL QM2 GEN2



1-10V
DALI

MAINTENANCE
Sans
outils

FABRICATION
Européenne

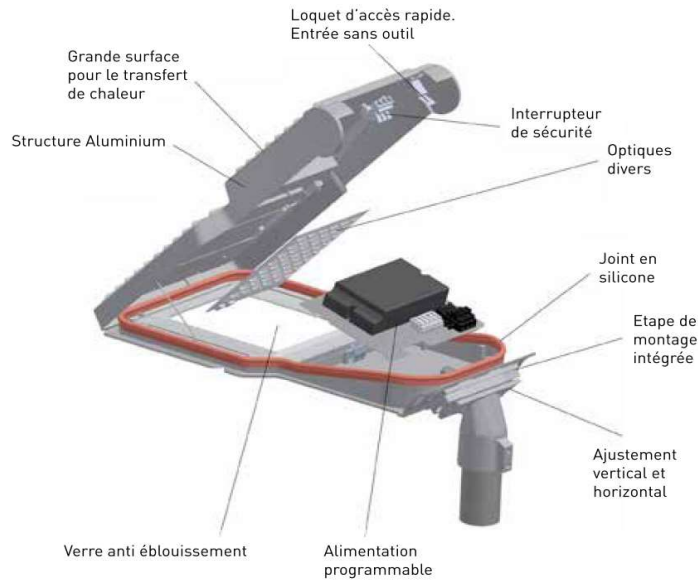
Avec une construction modulaire le luminaire SL-QM1 et QM2 est une solution pour une maintenance simple sans vis, il est devenu l'un des favoris des installateurs. La lumière SL-QM dispose d'un moteur léger remplaçable sans outil et d'une alimentation électrique. D'autres caractéristiques incluent un 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
Température : 4000k (Autre couleur en option)
IRC : >70 (>80 en option)
Parasurtenseur (Option) : 6kV; Option: 10kV
Protection : Classe I ou Classe II
IP : 66
IK : O9
Prise au vent : SL QM1 : 0,0336 m²
SL QM2 : 0,0406 m²
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 (PF: >0,96)
Normes : IEC 60598-1:2014 (8th 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:CE, ENEC, LM79, IES LM-82-12

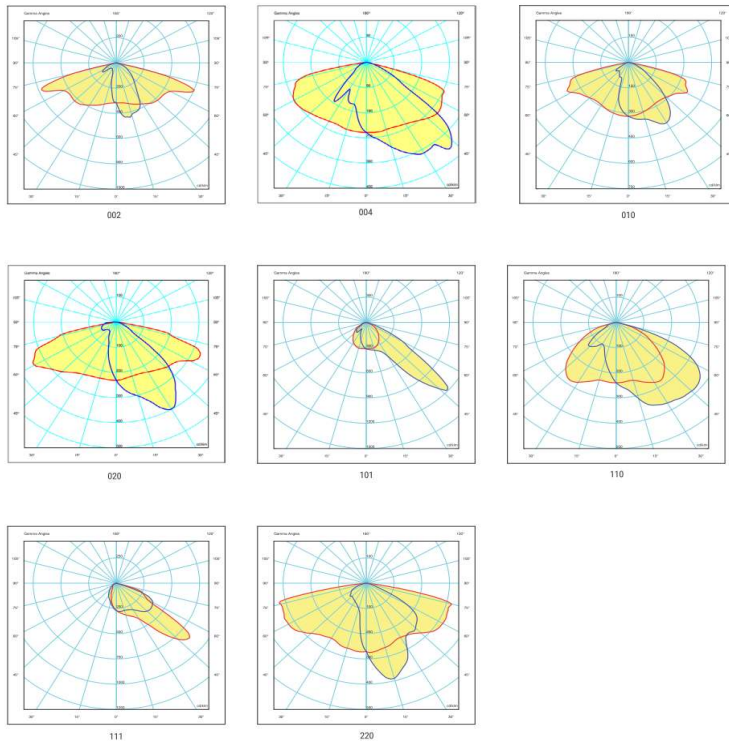
Poids: SL QM1: 6 kg
SL QM2: 9 kg

Référence	Puissance en Watts	Flux Lumineux (4000K)	Nb Led
SL-QM1 30W GEN2	30 W	4560 lm	12
SL-QM1 40W GEN2	40 W	6080 lm	16
SL-QM1 55W GEN2	55 W	7870 lm	16
SL-QM2 60W GEN2	60 W	9120 lm	24
SL-QM2 80W GEN2	80 W	12100 lm	32
SL-QM2 100W GEN2	100 W	14660 lm	32
SL-QM2 120W GEN2	120 W	18220 lm	48
SL-QM2 135W GEN2	135 W	20120 lm	48





OPTIQUE



DIMENSIONS

