

SL QM1 GEN2 / SL QM2 GEN2





Puissance

en Watts

30 W

40 W

55 W

60 W

80 W

100 W

120 W

135 W

Flux Lumineux

(4000K)

4560 lm

6080 lm

7870 lm

9120 lm

12100 lm

14660 lm

18220 lm

20120 lm

Nb Led

12

16

16

24

32

32

48

48

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.

Référence

SL-QM1 30W GEN2

SL-QM1 40W GEN2

SL-QM1 55W GEN2

SL-QM2 60W GEN2

SL-QM2 80W GEN2

SL-QM2 100W GEN2

SL-QM2 120W GEN2

SL-QM2 135W GEN2

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: 09

Prise au vent : SL QM1 : 0,0336 m²

SL QM2: 0,0406 m² Corps en aluminium

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

60598-2-3:2002 + 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





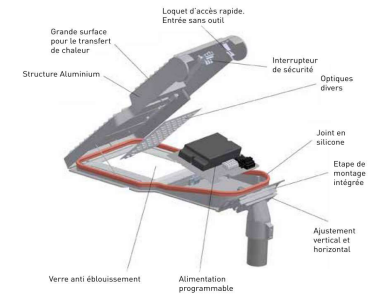




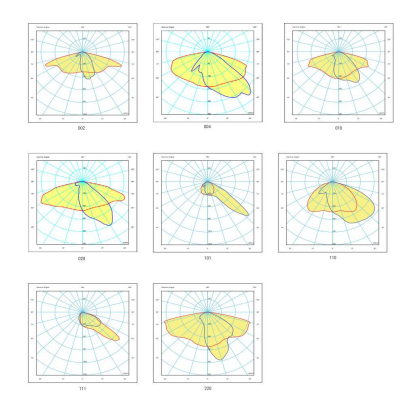


Photographie non contractuelle - les données peuvent faire l'objet de modifications





OPTIQUE



DIMENSIONS

