

# GM510



LED



## CARACTÉRISTIQUES

### Corps

Fonte d'aluminium moulé sous pression . Verre trempé de 4mm

### Visserie

Visserie en acier inoxydable

### Bloc Optique

Module en 5 formats (16/32/48/64 LED

2700°K / 3000°K / 4000°K

### Équipement électronique

DRIVER PHILIPS Xitanium SR intégré à l'intérieur du luminaire

DRIVER équipé d'un limiteur de courant d'Appel

-Exemple : Alimentation minimum de 17 luminaires avec 1 disjoncteur 16A courbe B

Classe I ou II

Protection contre la surtension : 10kV /10kA

### Puissance :

22W à 147W

330mA à 900mA

3300 Lumens à 18000 Lumens en sortie du luminaire

### Régulation

Réglage compatible : 1-10V / DYNADIM / DALI / LINE SWITCH

Option : Pré-programmation de réduction de puissance au choix

### Finition

Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson . Résistant à la corrosion

### Hauteur de montage

6 – 15m

### Fixation

Latéral ou Top : Diamètre 49/0mm – Inclinaison : 0° à 15°

