

PM5 I 0



LED



CARACTÉRISTIQUES

Corps

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

Visserie

Visserie en acier inoxydable

Bloc Optique

Module en 6 formats (8/16/24 LED) ou (12/24/36 LED)
2700°K / 3000°K / 4000°K

Equipement électronique

DRIVER PHILIPS Xitanium SR intégré à l'intérieur du luminaire

DRIVER équipé d'un limiteur de courant d'Appel

-Exemple : Alimentation minimum de 33 luminaires avec 1 disjoncteur 16A courbe B

Classe I ou II

Protection contre la surtension : 10kV /10kA

Puissance :

12W à 54W

330mA à 900mA

1870 Lumens à 7800 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

3 – 6m

Fixation

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

