

DOMINANCE E

LED



CARACTÉRISTIQUES



Corps

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

Visserie

Visserie en acier inoxydable

Bloc Optique

Module en 3 formats (12/24/36/48 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 23 luminaires avec 1 disjoncteur 16A courbe B

Classe I ou II

Protection contre la surtension : 10kV /10kA

Puissance :

10W à 96W

330mA à 900mA

1870 Lumens à 13500 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

4 – 7m

Fixation

Latéral ou Top : Diamètre 60mm – Inclinaison : 0° à 15°

