



Benefits:

- Base en aluminium et réflecteur PC
- Remplacement direct des luminaires muraux traditionnels
- Gamme complète couvrant toutes les exigences d'application en un seul produit
- Jusqu'à 55 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaires équipés de lampes PL-C

TYPE	Type de produit : DWG 212 Lunaire
FONCTIONNALITÉ	Efficacité initiale du luminaire LED : 78 lm/W Indice de rendu des couleurs (IRC) : > 80 Alimentation : Driver inclus Source lumineuse : module LED Température de couleur :
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES	Efficacité nominale du driver : Classe d'isolation électrique CEI : Classe I Facteur de puissance nominal : 0,95 Tension d'entrée : 220 – 240 V
PARAMÈTRES MÉCANIQUES	Indice de protection : IP65 Résistance aux chocs : IK08 Installation : Individuelle

LE CONFORT THERMIQUE

Plage de températures de confort :

-40 à +40 °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Période de garantie :

3 ans

Application :

- Couloirs
- Escaliers
- Zones d'entrée publiques
- Issues de secours
- Parcs de stationnement
- l'éclairage de secours

PRODUCT FAMILY RANGE

Code	Type	Puissance, W	Flux lumineux initial	Couleur, K	Diffuseur	Protection contre la pénétration
700151265001	DWG 212 Lunaire LED010 12W Opale 830 I	12	1000	3000	Opale	IP65
700151265002	DWG 212 Lunaire LED010 12W Opale 840 I	12	1000	4000	Opale	IP65
700151265017	DWG 212 Lunaire LED 1xE14 OPAL I MAX 22W	n / A	n / A	n / A	Opale	IP65