

DIONE LED PLUS MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W] - plage:	10/12/15/17; 10/12/16/19; 15/18/22/26; 15/19/22/26
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1650/1900/2300/2610; 1650/2000/2320/2650; 1650/2030/2320/2650; 1800/2100/2400/2800
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS
Matériau de l'anneau:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø340/115;
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un hublot à LED rond monté en surface avec un panneau LED intégré, à faible consommation d'énergie. Le luminaire introduit de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température. Il se caractérise par une grande efficacité lumineuse et une très haute protection IP65. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs permet au luminaire de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. Il comprend un certain nombre de solutions éprouvées qui ont un impact sur la rapidité et la facilité d'installation (système d'accrochage du diffuseur, le câblage traversant) et la sécurité des composants : le diffuseur intégré avec le panneau à LED. Un corps en matériau ASA est également disponible, avec une excellente résistance aux UV, pour une utilisation en extérieur. L'anneau de plafond est conçu pour masquer l'espace entre le luminaire et la surface sur laquelle il est monté. Cet accessoire peut être utilisé dans les cellules de prison.

La version PLUS de la gamme de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux renommés. Il se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité d'éclairage accrue et une consommation optimale de l'énergie électrique (facteur de puissance).

La version MULTI permet une configuration individuelle : grâce au micro-interrupteur intégré, il est possible de choisir l'un des 4 réglages (puissance nominale [W] / flux lumineux [lm])

APPLICATION

Le luminaire recommandé pour l'installation au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (locaux techniques, cages d'escalier, zones de circulation) et extérieur (éclairage de façade). Il est recommandé de l'utiliser dans les lieux publics.

DIONE LED PLUS MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

DIONE LED PLUS MULTI 15/18/22/26W

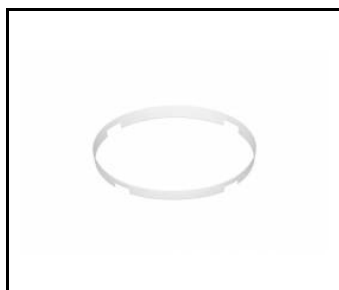
Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Référence
15/18/22/26	3000	1650/1900/2300/2610	OPALE			3	oui	>> 951855
15/18/22/26	3000	1650/1900/2300/2610	OPALE					>> 951800
15/18/22/26	3000	1650/1900/2300/2610	OPALE	oui		3	oui	>> 951879
15/18/22/26	3000	1650/1900/2300/2610	OPALE	oui				>> 951831
15/18/22/26	4000	1650/2000/2320/2650	OPALE			3	oui	>> 951862
15/18/22/26	4000	1650/2000/2320/2650	OPALE					>> 951794
15/18/22/26	4000	1650/2000/2320/2650	OPALE	oui		3	oui	>> 951886
15/18/22/26	4000	1650/2000/2320/2650	OPALE	oui				>> 951848
15/18/22/26	4000	1650/2000/2320/2650	OPALE	oui				>> 940743
15/18/22/26	3000	1650/1900/2300/2610	OPALE	oui				>> 943287
15/18/22/26	3000	1800/2100/2400/2800	OPALE		oui			>> 943836
15/18/22/26	4000	1800/2100/2400/2800	OPALE		oui			>> 943843

DIONE LED PLUS MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
120DL118	Anneau de plafond Dione LED acier 1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant au vandalisme



Anneau de plafond Dione LED acier
1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant
au vandalisme (120DL118)

Date de création de la carte: 07 mai 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 379/2023; 80/2020

