

# DIONE LED PLUS 13W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	13.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1350; 1450
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	A; E
Matériau du corps:	ABS
Matériau de l'anneau:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø340/115;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un plafonnier 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 plafonnier 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, possibilité de câblage traversant) et la sécurité des composants: le diffuseur intégré dans 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).

## APPLICATION

Le luminaire de surface à installer 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 13W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Corridor fonction	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
13	3000	1350	OPALE				3	A	<a href="#">&gt;&gt; 950100.</a>
13	3000	1350	OPALE					A	<a href="#">&gt;&gt; 950049.</a>
13	4000	1450	OPALE				3	E	<a href="#">&gt;&gt; 950117.</a>
13	4000	1450	OPALE					E	<a href="#">&gt;&gt; 950056.</a>
13	4000	1450	OPALE	oui			3	E	<a href="#">&gt;&gt; 950179.</a>
13	3000	1350	OPALE	oui			3	A	<a href="#">&gt;&gt; 950162.</a>
13	3000	1350	OPALE	oui				A	<a href="#">&gt;&gt; 950087.</a>
13	4000	1450	OPALE	oui				E	<a href="#">&gt;&gt; 950094.</a>
13	3000	1350	OPALE		oui		3	A	<a href="#">&gt;&gt; 950148.</a>
13	3000	1350	OPALE		oui			A	<a href="#">&gt;&gt; 950063.</a>
13	4000	1450	OPALE		oui		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 950155.</a>
13	4000	1450	OPALE		oui			E	<a href="#">&gt;&gt; 950070.</a>
13	3000	1350	OPALE	oui	oui	oui	3	A	<a href="#">&gt;&gt; 950186.</a>
13	3000	1350	OPALE	oui	oui	oui		A	<a href="#">&gt;&gt; 950124.</a>
13	4000	1450	OPALE	oui	oui	oui	3	E	<a href="#">&gt;&gt; 950193.</a>
13	4000	1450	OPALE	oui	oui	oui		E	<a href="#">&gt;&gt; 950131.</a>

# DIONE LED PLUS 13W

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: 12 juin 2024

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.44/2022