

# DIONE LED PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	12.00 - 31.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1410 - 3800
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	D; E; F
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;
Garantie [ans]:	2 / 0.5 (batterie); 5
Matériel optique:	PC

### 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). Ce plafonnier est proposé en version : - avec capteur RCR - capteur utilisé pour la détection de mouvement ; il utilise les micro-ondes (capteur actif) pour la détection, - avec contrôle DALI, - avec fonction de couloir CORRIDOR (RCR+DALI), - avec protection ANTI-VANDAL de série.

### APPLICATION

Le luminaire de surface à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (ateliers 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### DIONE LED PLUS 12W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
12	3000	1500					<a href="#">&gt;&gt; 191688</a>
12	4000	1600					<a href="#">&gt;&gt; 191640</a>
12	3000	1500	oui				<a href="#">&gt;&gt; 191763</a>
12	4000	1600	oui				<a href="#">&gt;&gt; 191725</a>

### DIONE LED PLUS 14W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
14	3000	1410		3			<a href="#">&gt;&gt; 952715</a>
14	3000	1410					<a href="#">&gt;&gt; 952746</a>
14	4000	1520		3			<a href="#">&gt;&gt; 952739</a>
14	4000	1520					<a href="#">&gt;&gt; 952753</a>
14	3000	1410	oui	3			<a href="#">&gt;&gt; 952777</a>
14	3000	1410	oui				<a href="#">&gt;&gt; 952760</a>
14	4000	1520	oui	3			<a href="#">&gt;&gt; 952722</a>
14	4000	1520	oui				<a href="#">&gt;&gt; 952708</a>
14	4000	1520	oui		oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 951732</a>

### DIONE LED PLUS 16W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
16	3000	1900					<a href="#">&gt;&gt; 191671</a>
16	4000	2000					<a href="#">&gt;&gt; 191633</a>
16	3000	1900	oui				<a href="#">&gt;&gt; 191756</a>
16	4000	2000	oui				<a href="#">&gt;&gt; 191718</a>

### DIONE LED PLUS 18W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
18	3000	1750					<a href="#">&gt;&gt; 952500</a>
18	4000	1900					<a href="#">&gt;&gt; 952517</a>
18	3000	1750	oui				<a href="#">&gt;&gt; 952548</a>
18	4000	1900	oui				<a href="#">&gt;&gt; 952555</a>
18	3000	1750		3			<a href="#">&gt;&gt; 952562</a>
18	4000	1900		3			<a href="#">&gt;&gt; 952579</a>
18	3000	1750	oui	3			<a href="#">&gt;&gt; 952623</a>

# DIONE LED PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
18	4000	1900	oui	3			<a href="#">&gt;&gt; 952630</a>
18	3000	1750				oui	<a href="#">&gt;&gt; 952524</a>
18	4000	1900				oui	<a href="#">&gt;&gt; 952531</a>
18	3000	1750		3		oui	<a href="#">&gt;&gt; 952609</a>
18	4000	1900		3		oui	<a href="#">&gt;&gt; 952616</a>
18	3000	1750	oui	3	oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 950346</a>
18	3000	1750	oui		oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 952586</a>
18	4000	1900	oui	3	oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 950353</a>
18	4000	1900	oui		oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 952593</a>

## DIONE LED PLUS 20W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
20	3000	2400					<a href="#">&gt;&gt; 191664</a>
20	4000	2500					<a href="#">&gt;&gt; 191626</a>
20	3000	2400	oui				<a href="#">&gt;&gt; 191749</a>
20	4000	2500	oui				<a href="#">&gt;&gt; 191701</a>

## DIONE LED PLUS 22W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
22	3000	2350					<a href="#">&gt;&gt; 950360</a>
22	4000	2550					<a href="#">&gt;&gt; 950377</a>
22	3000	2550					<a href="#">&gt;&gt; 191657</a>
22	4000	2700					<a href="#">&gt;&gt; 191619</a>
22	4000	2550	oui				<a href="#">&gt;&gt; 950414</a>
22	3000	2550	oui				<a href="#">&gt;&gt; 191732</a>
22	4000	2700	oui				<a href="#">&gt;&gt; 191695</a>
22	3000	2350		3			<a href="#">&gt;&gt; 950421</a>
22	4000	2550		3			<a href="#">&gt;&gt; 950438</a>
22	3000	2350	oui	3			<a href="#">&gt;&gt; 950483</a>
22	3000	2350	oui				<a href="#">&gt;&gt; 950407</a>
22	4000	2550	oui	3			<a href="#">&gt;&gt; 950490</a>
22	3000	2350				oui	<a href="#">&gt;&gt; 950384</a>
22	4000	2550				oui	<a href="#">&gt;&gt; 950391</a>
22	3000	2350		3		oui	<a href="#">&gt;&gt; 950469</a>
22	4000	2550		3		oui	<a href="#">&gt;&gt; 950476</a>
22	3000	2350				oui	<a href="#">&gt;&gt; 191794</a>
22	3000	2350	oui	3	oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 950506</a>
22	3000	2350	oui		oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 950445</a>

# DIONE LED PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
22	4000	2550	oui	3	oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 950513</a>
22	4000	2550	oui		oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 950452</a>

### DIONE LED PLUS 23W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
23	3000	2750					<a href="#">&gt;&gt; 192319</a>
23	4000	2900					<a href="#">&gt;&gt; 192036</a>
23	3000	2750	oui				<a href="#">&gt;&gt; 192340</a>
23	4000	2900	oui				<a href="#">&gt;&gt; 192067</a>

### DIONE LED PLUS 25W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
25	3000	2700					<a href="#">&gt;&gt; 943379</a>
25	4000	2900					<a href="#">&gt;&gt; 943386</a>
25	3000	2700	oui				<a href="#">&gt;&gt; 943393</a>
25	4000	2900	oui				<a href="#">&gt;&gt; 943409</a>
25	3000	2700				oui	<a href="#">&gt;&gt; 943416</a>
25	4000	2900				oui	<a href="#">&gt;&gt; 943423</a>
25	3000	2700	oui		oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 943430</a>
25	4000	2900	oui		oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 943447</a>

### DIONE LED PLUS 27W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
27	3000	3250					<a href="#">&gt;&gt; 192326</a>
27	4000	3400					<a href="#">&gt;&gt; 192043</a>
27	3000	3250	oui				<a href="#">&gt;&gt; 192357</a>
27	4000	3400	oui				<a href="#">&gt;&gt; 192074</a>

### DIONE LED PLUS 30W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
30	3000	3400					<a href="#">&gt;&gt; 943294</a>
30	3000	3400	oui				<a href="#">&gt;&gt; 943317</a>
30	4000	3700	oui				<a href="#">&gt;&gt; 943324</a>
30	4000	3700					<a href="#">&gt;&gt; 943300</a>
30	3000	3400				oui	<a href="#">&gt;&gt; 943331</a>
30	4000	3700				oui	<a href="#">&gt;&gt; 943348</a>
30	3000	3400	oui		oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 943355</a>
30	4000	3700	oui		oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 943362</a>

# DIONE LED PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### DIONE LED PLUS 31W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
31	3000	3650					<a href="#">&gt;&gt; 192333</a>
31	4000	3800					<a href="#">&gt;&gt; 192050</a>
31	3000	3650	oui				<a href="#">&gt;&gt; 192364</a>
31	4000	3800	oui				<a href="#">&gt;&gt; 192081</a>

# DIONE LED PLUS

## 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: 23 janvier 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: max 378/2023

