

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W] - plage:	21/27/32
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2150/2650/3000; 2300/2800/3200
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS
Matériau de l'anneau:	ABS; blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115; 140;
Garantie [années]:	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un hublot à LED rond monté en surface avec un module 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 a été intégré avec le module 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 trois 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 ASYMMETRIC MULTILED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

Puissance nominale [W] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Anti-vandale	Classe énergétique	Référence
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE				E	<a href="#">&gt;&gt; 952111</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940354</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940231</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940118</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE			oui	E	<a href="#">&gt;&gt; 943249</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE			oui	E	<a href="#">&gt;&gt; 943263</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE				E	<a href="#">&gt;&gt; 952128</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940316</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940194</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940071</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE			oui	E	<a href="#">&gt;&gt; 940705</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE	oui			E	<a href="#">&gt;&gt; 952135</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE	oui	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940347</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE	oui	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940224</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE	oui	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940101</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE	oui		oui	E	<a href="#">&gt;&gt; 943065</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE	oui			E	<a href="#">&gt;&gt; 952142</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE	oui	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940309</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE	oui	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940187</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE	oui	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940064</a>

### DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED DP malowany klosz

Puissance nominale [W] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Anti-vandale	Classe énergétique	Référence
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE				E	<a href="#">&gt;&gt; 952357</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE			oui	E	<a href="#">&gt;&gt; 943256</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE				E	<a href="#">&gt;&gt; 952364</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE			oui	E	<a href="#">&gt;&gt; 940712</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE	oui			E	<a href="#">&gt;&gt; 952371</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE	oui			E	<a href="#">&gt;&gt; 952388</a>

### DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED P peint

Puissance nominale [W] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Anti-vandale	Classe énergétique	Référence
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE				E	<a href="#">&gt;&gt; 952234</a>

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Anti-vandale	Classe énergétique	Référence
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE				E	<a href="#">&gt;&gt; 952241</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE			oui	E	<a href="#">&gt;&gt; 940729</a>
21/27/32	2150/2650/3000	3000	OPALE	oui			E	<a href="#">&gt;&gt; 952258</a>
21/27/32	2300/2800/3200	4000	OPALE	oui			E	<a href="#">&gt;&gt; 952265</a>

Date de création de la carte: 26 juillet 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: 381/2023; 71/2020



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

