

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	21.00 - 32.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2150 - 3200
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E; F
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;
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).

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

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]	Anti-vandale	Référence
21	3000	2150	OPALE				0		>> 952784
21	3000	2150	OPALE	oui			0		>> 952821
21	4000	2300	OPALE				0		>> 952791
21	4000	2300	OPALE	oui			0		>> 952838
21	3000	2150	OPALE				3		>> 940330
21	3000	2150	OPALE	oui			3		>> 940323
21	4000	2300	OPALE				3		>> 940293
21	4000	2300	OPALE	oui			3		>> 940286
21	3000	2150	OPALE				3		>> 940095
21	3000	2150	OPALE	oui			3		>> 940088
21	4000	2300	OPALE				3		>> 940057
21	4000	2300	OPALE	oui			3		>> 940040
21	4000	2300	OPALE				0	oui	>> 940644
21	3000	2150	OPALE				0	oui	>> 943188
21	3000	2150	OPALE	oui			0	oui	>> 943027
21	3000	2150	OPALE				0	oui	>> 943201
21	3000	2150	OPALE	oui			0	oui	>> 943034
21	3000	2150	OPALE		oui		0		>> 952159
21	3000	2150	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 952197
21	4000	2300	OPALE		oui		0		>> 952166
21	4000	2300	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 952203
32	3000	3000	OPALE				0		>> 952807
32	3000	3000	OPALE	oui			0		>> 952845
32	4000	3200	OPALE				0		>> 952814
32	4000	3200	OPALE	oui			0		>> 952852
32	3000	3000	OPALE				3		>> 940279
32	3000	3000	OPALE	oui			3		>> 940262
32	4000	3200	OPALE				3		>> 940255
32	4000	3200	OPALE	oui			3		>> 940248
32	3000	3000	OPALE				3		>> 940033
32	3000	3000	OPALE	oui			3		>> 940026
32	4000	3200	OPALE				3		>> 940019
32	4000	3200	OPALE	oui			3		>> 940002

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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]	Anti-vandale	Référence
32	4000	3200	OPALE				0	oui	>> 940675
32	3000	3000	OPALE				0	oui	>> 943218
32	3000	3000	OPALE	oui			0	oui	>> 943041
32	3000	3000	OPALE				0	oui	>> 943232
32	3000	3000	OPALE	oui			0	oui	>> 943058
32	3000	3000	OPALE		oui		0		>> 952173
32	3000	3000	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 952210
32	4000	3200	OPALE		oui		0		>> 952180
32	4000	3200	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 952227

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP malowany klosz

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]	Anti-vandale	Référence
21	3000	2150	OPALE				0		>> 951589
21	3000	2150	OPALE	oui			0		>> 951626
21	4000	2300	OPALE				0		>> 951596
21	4000	2300	OPALE	oui			0		>> 951633
21	3000	2150	OPALE				3		>> 940217
21	3000	2150	OPALE	oui			3		>> 940200
21	4000	2300	OPALE				3		>> 940170
21	4000	2300	OPALE	oui			3		>> 940163
21	4000	2300	OPALE				0	oui	>> 940651
21	3000	2150	OPALE				0	oui	>> 943195
21	3000	2150	OPALE		oui		0		>> 951503
21	3000	2150	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 951541
21	4000	2300	OPALE		oui		0		>> 951510
21	4000	2300	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 951558
32	3000	3000	OPALE				0		>> 951602
32	3000	3000	OPALE	oui			0		>> 951640
32	4000	3200	OPALE				0		>> 951619
32	4000	3200	OPALE	oui			0		>> 951657
32	3000	3000	OPALE				3		>> 940156
32	3000	3000	OPALE	oui			3		>> 940149
32	4000	3200	OPALE				3		>> 940132
32	4000	3200	OPALE	oui			3		>> 940125
32	4000	3200	OPALE				0	oui	>> 940682
32	3000	3000	OPALE				0	oui	>> 943225
32	3000	3000	OPALE		oui		0		>> 951527
32	3000	3000	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 951565

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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]	Anti-vandale	Référence
32	4000	3200	OPALE		oui		0		>> 951534
32	4000	3200	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 951572

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P peint

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]	Anti-vandale	Référence
21	3000	2150	OPALE				0		>> 952869
21	3000	2150	OPALE	oui			0		>> 952906
21	4000	2300	OPALE				0		>> 952876
21	4000	2300	OPALE	oui			0		>> 952913
21	4000	2300	OPALE				0	oui	>> 940668
21	3000	2150	OPALE		oui		0		>> 952272
21	3000	2150	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 952319
21	4000	2300	OPALE		oui		0		>> 952289
21	4000	2300	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 952326
32	3000	3000	OPALE				0		>> 952883
32	3000	3000	OPALE	oui			0		>> 952920
32	4000	3200	OPALE				0		>> 952890
32	4000	3200	OPALE	oui			0		>> 952937
32	4000	3200	OPALE				0	oui	>> 940699
32	3000	3000	OPALE		oui		0		>> 952296
32	3000	3000	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 952333
32	4000	3200	OPALE		oui		0		>> 952302
32	4000	3200	OPALE	oui	oui	oui	0		>> 952340

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.380/2023



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

