

DIONE LED PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	14.00 - 30.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1410 - 3700
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	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 (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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

DIONE LED PLUS 14W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
14	3000	1410				>> 952715
14	3000	1410				>> 952746
14	4000	1520				>> 952739
14	4000	1520				>> 952753
14	3000	1410	oui			>> 952777
14	3000	1410	oui			>> 952760
14	4000	1520	oui			>> 952722
14	4000	1520	oui			>> 952708
14	4000	1520	oui	oui	oui	>> 951732

DIONE LED PLUS 18W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
18	3000	1750				>> 952500
18	4000	1900				>> 952517
18	3000	1750	oui			>> 952548
18	4000	1900	oui			>> 952555
18	3000	1750				>> 952562
18	4000	1900				>> 952579
18	3000	1750	oui			>> 952623
18	4000	1900	oui			>> 952630
18	3000	1750			oui	>> 952524
18	4000	1900			oui	>> 952531
18	3000	1750			oui	>> 952609
18	4000	1900			oui	>> 952616
18	3000	1750	oui	oui	oui	>> 950346
18	3000	1750	oui	oui	oui	>> 952586
18	4000	1900	oui	oui	oui	>> 950353
18	4000	1900	oui	oui	oui	>> 952593

DIONE LED PLUS 22W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
22	3000	2350				>> 950360
22	4000	2550				>> 950377
22	4000	2550	oui			>> 950414
22	3000	2350				>> 950421

DIONE LED PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
22	4000	2550				>> 950438
22	3000	2350	oui			>> 950483
22	3000	2350	oui			>> 950407
22	4000	2550	oui			>> 950490
22	3000	2350			oui	>> 950384
22	4000	2550			oui	>> 950391
22	3000	2350			oui	>> 950469
22	4000	2550			oui	>> 950476
22	3000	2350	oui	oui	oui	>> 950506
22	3000	2350	oui	oui	oui	>> 950445
22	4000	2550	oui	oui	oui	>> 950513
22	4000	2550	oui	oui	oui	>> 950452

DIONE LED PLUS 25W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
25	3000	2700				>> 943379
25	4000	2900				>> 943386
25	3000	2700	oui			>> 943393
25	4000	2900	oui			>> 943409
25	3000	2700			oui	>> 943416
25	4000	2900			oui	>> 943423
25	3000	2700	oui	oui	oui	>> 943430
25	4000	2900	oui	oui	oui	>> 943447

DIONE LED PLUS 30W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Référence
30	3000	3400				>> 943294
30	3000	3400	oui			>> 943317
30	4000	3700	oui			>> 943324
30	4000	3700				>> 943300
30	3000	3400			oui	>> 943331
30	4000	3700			oui	>> 943348
30	3000	3400	oui	oui	oui	>> 943355
30	4000	3700	oui	oui	oui	>> 943362

Date de création de la carte: 10 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. max 378/2023



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

