DIONE LED PLUS EVO 2700LM 840 IP65 II CL. DALI OPAL BLANC 22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	191794
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2700
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	Е
Matériau du corps:	ABS
Matériau de l'anneau:	ABS

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. 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 EVO 2700LM 840 IP65 II CL. DALI OPAL BLANC 22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	191794
EAN:	5905963191794
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	22
Puissance nominale du luminaire [W]:	24
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2700
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	123
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.94
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau de l'anneau:	ABS
Couleur de l'anneau:	blanc

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø340/115
Dimensions de montage [mm]:	140
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
DIMM DALI:	oui
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	340/340/115
Poids net [kg]:	1.240
Poids brut [kg]:	1.420
Type de catégorie:	hublot
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Plage de tension continue [V]:	180-280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	119000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	89000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	59000
Type de diffusion:	open space
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	377/2023
Certificat ENEC:	PL BBJ/011/2021/M1/A1
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

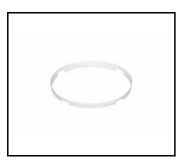


DIONE LED PLUS EVO 2700LM 840 IP65 II CL. DALI OPAL BLANC 22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	ном
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: 30 octobre 2025

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 %

