

SPECTO LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK02
Puissance nominale [W]:	15.00 - 36.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1820 - 4850
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D; E; F
Matériau du corps:	Tôle d'acier
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	PRM; PRM MAT
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	900/45/84; 1200/45/84; 1500/45/84; 595/45/84;
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de surface à diodes, à installer au plafond ou au mur, avec des performances élevées, se caractérise d'un design compact. Il est équipé de panneaux LED à faible consommation d'énergie. Sa base en acier, revêtue de poudre est disponible avec deux types de vasques : un vasque spécialisé, hautement efficace, multicouche, prismatique, contenant un diaphragme en PMMA résistant au rayonnement UV ou un vasque laiteux monocouche, également résistant aux rayons UV. Température de couleur 3000K, 4000K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED 50 000 heures (L70B50), ta = 25°C.

APPLICATION

Le luminaire à diodes multifonctionnel est conçu pour une utilisation intérieure, pour éclairer les pièces et les couloirs des bâtiments publics (administration, éducation, soins de santé). Il est particulièrement recommandé pour l'éclairage des lieux ayant un espace de montage limité. Il conviendra également comme éclairage supplémentaire. Ce luminaire est utilisé à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED économes en énergie.

SPECTO LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

SPECTO LED EVO 1

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
15	3000	1820	PRM MAT	595/45/84	E	>> 342974
15	4000	1950	PRM MAT	595/45/84	E	>> 342950

SPECTO LED EVO 2

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
22	3000	1950	PRM MAT	900/45/84	F	>> 636516
22	4000	2700	PRM MAT	900/45/84	E	>> 636431

SPECTO LED EVO 3

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
29	4000	2800	PRM MAT	1200/45/84	F	>> 636455

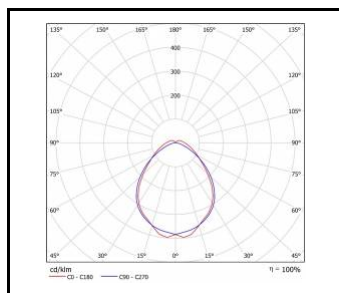
SPECTO LED EVO 4

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
36	3000	3850	PRM	1500/45/84	E	>> 636547
36	4000	4850	PRM MAT	1500/45/84	D	>> 636479

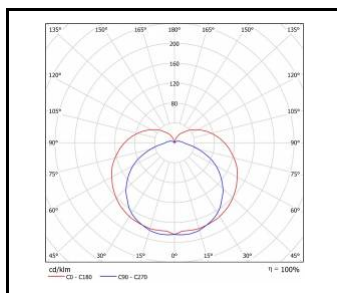
SPECTO LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



SPECTO LED EVO PRM



SPECTO LED EVO PRM MAT

Date de création de la carte: 12 novembre 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:337/2023; 79/2017



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