

SPECTO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK02
Puissance nominale [W]:	8.00 - 40.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	600 - 4400
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	A
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	PRM; PRM MAT
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	642/84/45; 902/84/45; 1252/84/45; 1552/84/45;
Garantie [années]:	2

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.

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

SPECTO LED 1252/84/45mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Interrupteur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
16	4000	1650	PRM			1252/84/45	A	>> 343858
16	3000	1300	PRM MAT			1252/84/45	A	>> 343865
16	4000	1450	PRM MAT			1252/84/45	A	>> 343872
32	3000	3050	PRM			1252/84/45	A	>> 343889
32	4000	3300	PRM			1252/84/45	A	>> 343896
32	3000	2800	PRM MAT			1252/84/45	A	>> 343902
32	4000	3200	PRM MAT			1252/84/45	A	>> 343919

SPECTO LED 1552/84/45mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Interrupteur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
20	4000	2250	PRM			1552/84/45	A	>> 343933
20	3000	1850	PRM MAT			1552/84/45	A	>> 343940
20	4000	2000	PRM MAT			1552/84/45	A	>> 343957
40	3000	4050	PRM			1552/84/45	A	>> 343643
40	4000	4400	PRM			1552/84/45	A	>> 343650
40	3000	3450	PRM MAT			1552/84/45	A	>> 343704
40	4000	3750	PRM MAT			1552/84/45	A	>> 343711

SPECTO LED 642/84/45mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Interrupteur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
8	3000	700	PRM			642/84/45	A	>> 343605
8	4000	820	PRM			642/84/45	A	>> 343612
8	3000	600	PRM MAT			642/84/45	A	>> 343667
8	4000	700	PRM MAT			642/84/45	A	>> 343674
16	3000	1550	PRM			642/84/45	A	>> 343728
16	4000	1650	PRM			642/84/45	A	>> 343735
16	3000	1300	PRM MAT			642/84/45	A	>> 343742
16	4000	1400	PRM MAT			642/84/45	A	>> 343759

SPECTO LED 902/84/45mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Interrupteur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
12	3000	1000	PRM MAT			902/84/45	A	>> 343780
12	4000	1050	PRM MAT			902/84/45	A	>> 343797

SPECTO LED

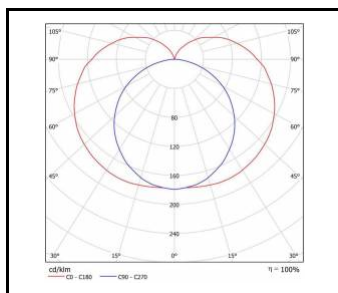
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Interrupteur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
24	3000	2050	PRM MAT			902/84/45	A	>> 343827
24	4000	2200	PRM MAT			902/84/45	A	>> 343834

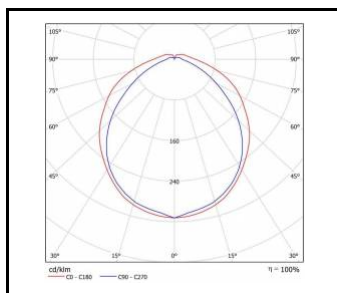
SPECTO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



SPECTO LED 16W 3000K OPAL
1252mm



SPECTO LED 16W 3000K PRM
1252mm

Date de création de la carte: 27 juillet 2023

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.336/2023; 54/2013

LENA
LIGHTING

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

côté 4/4