

VECTOR 3 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	16.00 - 60.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1950 - 6900
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM MAT
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1161/61/125; 601/61/125; 1441/126/60;
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de surface fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre de couleur blanc. Le diffuseur réalisé en PC dans une version prismatique mate générant une lumière douce et homogène et une version prismatique avec un flux lumineux plus élevé. Equipé de modules LED à haute efficacité lumineuse et d'un indicateur SDCM ≤ 3.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonctionnel est conçu pour une utilisation intérieure, particulièrement recommandé pour l'éclairage des bureaux, des pièces techniques et des couloirs. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie. La conception du luminaire est adaptée au montage en saillie à l'aide d'un équipement standard.

VECTOR 3 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

VECTOR 3 LED 16W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
16	3000	1950	PRM MAT						601/61/125	E	>> 661228
16	4000	2100	PRM MAT						601/61/125	E	>> 661211
16	3000	1950	PRM MAT	oui					601/61/125	E	>> 661389
16	4000	2100	PRM MAT	oui					601/61/125	E	>> 661372
16	3000	1950	PRM MAT			oui			601/61/125	E	>> 661501
16	4000	2100	PRM MAT			oui			601/61/125	E	>> 661495
16	3000	1950	PRM MAT	oui	oui	oui			601/61/125	E	>> 661624
16	4000	2100	PRM MAT	oui	oui	oui			601/61/125	E	>> 661617

VECTOR 3 LED 24W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
24	3000	2600	PRM MAT						601/61/125	E	>> 661266
24	4000	2750	PRM MAT						601/61/125	E	>> 661259
24	3000	2600	PRM MAT	oui					601/61/125	E	>> 661402
24	4000	2750	PRM MAT	oui					601/61/125	E	>> 661396
24	3000	2600	PRM MAT			oui			601/61/125	E	>> 661525
24	4000	2750	PRM MAT			oui			601/61/125	E	>> 661518
24	3000	2600	PRM MAT	oui	oui	oui			601/61/125	E	>> 661648
24	4000	2750	PRM MAT	oui	oui	oui			601/61/125	E	>> 661631

VECTOR 3 LED 32W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------	------------------------	-------------------	-----------	--------------------	-----------------------------------------	---------------------------	--------------------	-----------

VECTOR 3 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
32	3000	3850	PRM MAT						1161/61/125	E	>> 661242
32	3000	3850	PRM MAT					3	1161/61/125	E	>> 661747
32	4000	4150	PRM MAT					3	1161/61/125	E	>> 661730
32	3000	3850	PRM MAT				LS2		1161/61/125	E	>> 661822
32	4000	4150	PRM MAT				LS2		1161/61/125	E	>> 661815
32	3000	3850	PRM MAT	oui					1161/61/125	E	>> 661426
32	4000	4150	PRM MAT	oui					1161/61/125	E	>> 661419
32	3000	3850	PRM MAT			oui			1161/61/125	E	>> 661549
32	4000	4150	PRM MAT			oui			1161/61/125	E	>> 661532
32	4000	4150	PRM MAT						1161/61/125	E	>> 661235
32	3000	3850	PRM MAT	oui	oui	oui			1161/61/125	E	>> 661662
32	4000	4150	PRM MAT	oui	oui	oui			1161/61/125	E	>> 661655

VECTOR 3 LED 40W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
40	3000	4700	PRM MAT						1441/126/60	E	>> 661365
40	3000	4700	PRM MAT					3	1441/126/60	E	>> 661785
40	4000	5100	PRM MAT					3	1441/126/60	D	>> 661778
40	3000	4700	PRM MAT				LS2		1441/126/60	E	>> 661860
40	4000	5100	PRM MAT				LS2		1441/126/60	D	>> 661853
40	3000	4700	PRM MAT	oui					1441/126/60	E	>> 661464
40	4000	5100	PRM MAT	oui					1441/126/60	D	>> 661457
40	4000	5100	PRM MAT			oui			1441/126/60	D	>> 661570
40	4000	5100	PRM MAT						1441/126/60	D	>> 661358
40	3000	4700	PRM MAT	oui	oui	oui			1441/126/60	E	>> 661709

VECTOR 3 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
40	4000	5100	PRM MAT	oui	oui	oui			1441/126/60	D	>> 661693

VECTOR 3 LED 48W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
48	3000	5300	PRM MAT						1161/61/125	E	>> 661280
48	3000	5300	PRM MAT					3	1161/61/125	E	>> 661761
48	4000	5700	PRM MAT					3	1161/61/125	E	>> 661754
48	3000	5300	PRM MAT				LS2		1161/61/125	E	>> 661846
48	4000	5700	PRM MAT				LS2		1161/61/125	E	>> 661839
48	3000	5300	PRM MAT	oui					1161/61/125	E	>> 661440
48	4000	5700	PRM MAT	oui					1161/61/125	E	>> 661433
48	3000	5300	PRM MAT			oui			1161/61/125	E	>> 661563
48	4000	5700	PRM MAT			oui			1161/61/125	E	>> 661556
48	4000	5700	PRM MAT						1161/61/125	E	>> 661273
48	3000	5300	PRM MAT	oui	oui	oui			1161/61/125	E	>> 661686
48	4000	5700	PRM MAT	oui	oui	oui			1161/61/125	E	>> 661679

VECTOR 3 LED 60W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
60	3000	6400	PRM MAT						1441/126/60	E	>> 661341
60	4000	6900	PRM MAT						1441/126/60	E	>> 661334
60	3000	6400	PRM MAT					3	1441/126/60	E	>> 661808
60	4000	6900	PRM MAT					3	1441/126/60	E	>> 661792
60	3000	6400	PRM MAT				LS2		1441/126/60	E	>> 661884
60	4000	6900	PRM MAT				LS2		1441/126/60	E	>> 661877

VECTOR 3 LED

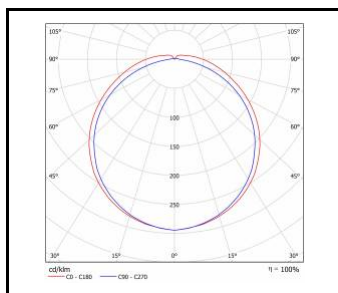
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
60	3000	6400	PRM MAT	oui					1441/126/60	E	>> 661488
60	4000	6900	PRM MAT	oui					1441/126/60	E	>> 661471
60	3000	6400	PRM MAT			oui			1441/126/60	E	>> 661600
60	4000	6900	PRM MAT			oui			1441/126/60	E	>> 661594
60	3000	6400	PRM MAT	oui	oui	oui			1441/126/60	E	>> 661723
60	4000	6900	PRM MAT	oui	oui	oui			1441/126/60	E	>> 661716

VECTOR 3 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



VECTOR 3 LED PRM MAT

Date de création de la carte: 03 janvier 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 27/2020; 310/2023



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