

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 661228</a>
16	4000	2100	PRM MAT						601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661211</a>
16	3000	1950	PRM MAT	oui					601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661389</a>
16	4000	2100	PRM MAT	oui					601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661372</a>
16	3000	1950	PRM MAT			oui			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661501</a>
16	4000	2100	PRM MAT			oui			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661495</a>
16	3000	1950	PRM MAT	oui	oui	oui			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661624</a>
16	4000	2100	PRM MAT	oui	oui	oui			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661617</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 661266</a>
24	4000	2750	PRM MAT						601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661259</a>
24	3000	2600	PRM MAT	oui					601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661402</a>
24	4000	2750	PRM MAT	oui					601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661396</a>
24	3000	2600	PRM MAT			oui			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661525</a>
24	4000	2750	PRM MAT			oui			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661518</a>
24	3000	2600	PRM MAT	oui	oui	oui			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661648</a>
24	4000	2750	PRM MAT	oui	oui	oui			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661631</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 661242</a>
32	3000	3850	PRM MAT					3	1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661747</a>
32	4000	4150	PRM MAT					3	1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661730</a>
32	3000	3850	PRM MAT				LS2		1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661822</a>
32	4000	4150	PRM MAT				LS2		1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661815</a>
32	3000	3850	PRM MAT	oui					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661426</a>
32	4000	4150	PRM MAT	oui					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661419</a>
32	3000	3850	PRM MAT			oui			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661549</a>
32	4000	4150	PRM MAT			oui			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661532</a>
32	4000	4150	PRM MAT						1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661235</a>
32	3000	3850	PRM MAT	oui	oui	oui			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661662</a>
32	4000	4150	PRM MAT	oui	oui	oui			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661655</a>

## 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	<a href="#">&gt;&gt; 661365</a>
40	3000	4700	PRM MAT					3	1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661785</a>
40	4000	5100	PRM MAT					3	1441/126/60	D	<a href="#">&gt;&gt; 661778</a>
40	3000	4700	PRM MAT				LS2		1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661860</a>
40	4000	5100	PRM MAT				LS2		1441/126/60	D	<a href="#">&gt;&gt; 661853</a>
40	3000	4700	PRM MAT	oui					1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661464</a>
40	4000	5100	PRM MAT	oui					1441/126/60	D	<a href="#">&gt;&gt; 661457</a>
40	4000	5100	PRM MAT			oui			1441/126/60	D	<a href="#">&gt;&gt; 661570</a>
40	4000	5100	PRM MAT						1441/126/60	D	<a href="#">&gt;&gt; 661358</a>
40	3000	4700	PRM MAT	oui	oui	oui			1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661709</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 661693</a>

## 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	<a href="#">&gt;&gt; 661280</a>
48	3000	5300	PRM MAT					3	1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661761</a>
48	4000	5700	PRM MAT					3	1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661754</a>
48	3000	5300	PRM MAT				LS2		1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661846</a>
48	4000	5700	PRM MAT				LS2		1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661839</a>
48	3000	5300	PRM MAT	oui					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661440</a>
48	4000	5700	PRM MAT	oui					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661433</a>
48	3000	5300	PRM MAT			oui			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661563</a>
48	4000	5700	PRM MAT			oui			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661556</a>
48	4000	5700	PRM MAT						1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661273</a>
48	3000	5300	PRM MAT	oui	oui	oui			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661686</a>
48	4000	5700	PRM MAT	oui	oui	oui			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661679</a>

## 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	<a href="#">&gt;&gt; 661341</a>
60	4000	6900	PRM MAT						1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661334</a>
60	3000	6400	PRM MAT					3	1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661808</a>
60	4000	6900	PRM MAT					3	1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661792</a>
60	3000	6400	PRM MAT				LS2		1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661884</a>
60	4000	6900	PRM MAT				LS2		1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661877</a>

# VECTOR 3 LED

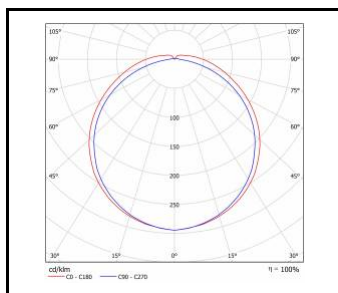
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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	<a href="#">&gt;&gt; 661488</a>
60	4000	6900	PRM MAT	oui					1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661471</a>
60	3000	6400	PRM MAT			oui			1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661600</a>
60	4000	6900	PRM MAT			oui			1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661594</a>
60	3000	6400	PRM MAT	oui	oui	oui			1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661723</a>
60	4000	6900	PRM MAT	oui	oui	oui			1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661716</a>

# 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

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