

# VECTOR 3 LED VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	31.00 - 77.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3100 - 8900
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E; F
Matériau du corps:	tôle d'acier brute, revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM; PRM MAT
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	601/126/60; 1161/126/60; 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. Versions disponibles : - avec un détecteur de mouvement RCR.

## 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. Luminaire destiné aux zones grand public intérieures - locaux et zones de stockage, ainsi qu'entrepôts frigorifiques couverts par les tableaux 5.4 et 5.5 de la norme EN12464 ; aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464 ; aux parkings et comme éclairage pour les infrastructures ferroviaires couvertes par les tableaux 5.34 et 5.53 de la norme EN12464, à l'exclusion des billetteries et des comptoirs à bagages, des guichets, des salles d'attente, des halls d'entrée et des halls de gare.

# VECTOR 3 LED VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### VECTOR 3 LED VD 31W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
31	4000	3600	PRM		601/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661037</a>
31	4000	3100	PRM MAT		601/126/60	F	<a href="#">&gt;&gt; 661006</a>
31	4000	3600	PRM	oui	601/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661099</a>
31	4000	3100	PRM MAT	oui	601/126/60	F	<a href="#">&gt;&gt; 661068</a>

### VECTOR 3 LED VD 41W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
41	4000	5000	PRM		1161/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661044</a>
41	4000	4300	PRM MAT		1161/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661013</a>
41	4000	5000	PRM	oui	1161/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661105</a>
41	4000	4300	PRM MAT	oui	1161/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661075</a>

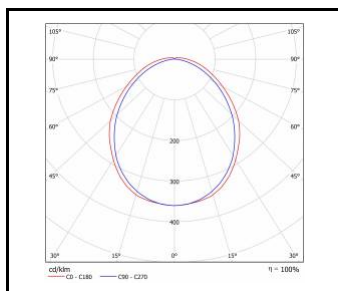
### VECTOR 3 LED VD 77W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
77	4000	8900	PRM		1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661051</a>
77	4000	7700	PRM MAT		1441/126/60	F	<a href="#">&gt;&gt; 661020</a>
77	4000	8900	PRM	oui	1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661112</a>
77	4000	7700	PRM MAT	oui	1441/126/60	F	<a href="#">&gt;&gt; 661082</a>

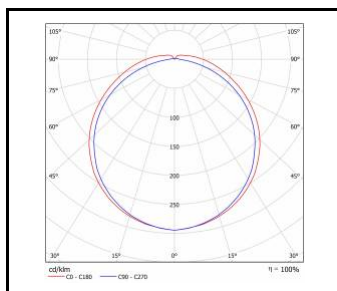
# VECTOR 3 LED VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



VECTOR 3 LED PRM



VECTOR 3 LED PRM MAT

Date de création de la carte: 12 octobre 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:311/2023; 41/2020



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