

VECTOR 3 MULTI LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	A+
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]:	601/61/125; 1161/61/125; 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 GO ! à haute efficacité lumineuse et d'un indicateur SDCM ≤ 3 . La version MULTI permet une configuration individuelle : grâce au micro-interrupteur intégré, il est possible de choisir l'un des quatre réglages (puissance nominale [W] / flux lumineux [lm]) : - 13 W-24 W - 13/1700 ; 17/2100 ; 20/2450; 24/2750 ; - 26 W-48 W - 26/3350 ; 34/4150 ; 40/4900; 48/5700 ; - 34 W-59 W - 34/4200 ; 42/5150 ; 51/6000 ; 59/6900.

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 MULTI LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

VECTOR 3 MULTI LED 13/17/20/24W

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
13/17/20/24	4000	1700/2100/2450/2750	PRM MAT				601/61/125	A+	>> 661891
13/17/20/24	4000	1700/2100/2450/2750	PRM MAT	oui			601/61/125	A+	>> 661945

VECTOR 3 MULTI LED 26/34/40/48W

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MAT				1161/61/125	A+	>> 661907
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MAT			3	1161/61/125	A+	>> 661976
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MAT	oui			1161/61/125	A+	>> 661952
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MAT		LS2		1161/61/125	A+	>> 661921

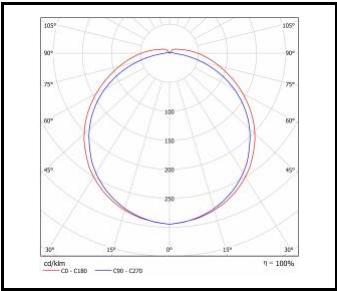
VECTOR 3 MULTI LED 34/42/51/59W

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MAT				1441/126/60	A+	>> 661914
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MAT			3	1441/126/60	A+	>> 661983
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MAT	oui			1441/126/60	A+	>> 661969
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MAT		LS2		1441/126/60	A+	>> 661938

VECTOR 3 MULTI LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



VECTOR 3 MULTI LED

Date de création de la carte: 24 mars 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: 331/2023

 **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