

VECTOR 3 MULTI LED 1441MM 4200-6900LM PRM MAT IP40 840

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	661914
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W] - plage:	34/42/51/59
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	4200/5150/6000/6900
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	A+
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre

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.

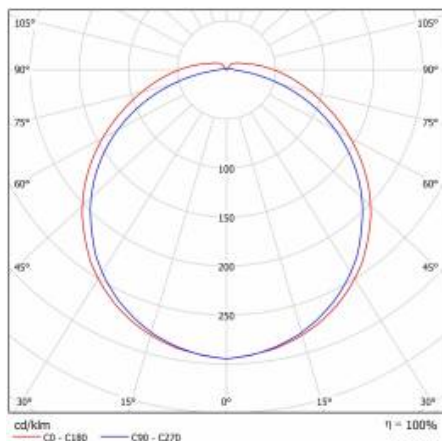
VECTOR 3 MULTI LED 1441MM 4200-6900LM PRM MAT IP40 840

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP40
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	A+	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	2.100
Puissance nominale [W] - plage:	34/42/51/59	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	661914
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	4200/5150/6000/6900	EAN:	5905963661914
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	lattes
SDMC:	3	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, installations commerciales
Facteur de puissance:	0.91	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	103000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	65000
Type de diffuseur:	PRM MAT	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	32000
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Garantie [années]:	5
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1441/126/60	Certificat CE:	331/2023
Dimensions de montage [mm]:	1330	Certificat PZH:	B-BK-60212-0019/20
Résistance aux chocs:	IK07	Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



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.331/2023



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

côté 2/2