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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 661969

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  $\le$  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 DÉTECTION 4200-6900LM PRM MAT IP40 840

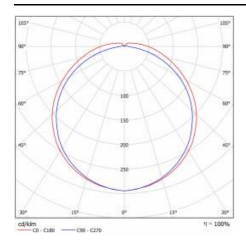
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Source de lumière:	Module LED
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115
Classe énergétique:	A+
Classe de protection:	1
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
Facteur de puissance:	0.91
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM MAT
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1441/126/60
Dimensions de montage [mm]:	1330
Résistance aux chocs:	IK07
Degré d'étanchéité:	IP40

Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Détecteur de mouvement:	oui
Poids net [kg]:	2.100
Garantie [ans]:	5
Référence:	661969
EAN:	5905963661969
Type de catégorie:	lattes
Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, installations commerciales
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	103000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	65000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	32000
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Certificat CE:	331/2023
Certificat PZH:	B-BK-60212-0019/20
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 %



