VESPO LED 601MM 3150LM PRM MAT IP44 830 (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 639944

Degré d'étanchéité: IP44

Résistance aux chocs: IK07

Puissance nominale [W]: 28

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3150

Température de couleur [K]: 3000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique:

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 à haute efficacité lumineuse et d'un indicateur SDCM ≤ 3. Équipé en standard d'un connecteur à 5 pôles pour la connexion rapide d'un autre luminaire. Versions disponibles : - avec détecteur de mouvement RCR, - avec commande DALI, - avec câblage traversant LS2.

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.



VESPO LED 601MM 3150LM PRM MAT IP44 830 (28W)

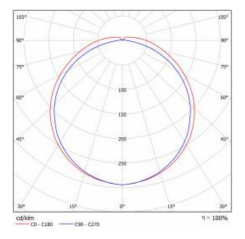
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	28
Puissance nominale du luminaire [W]:	31.90
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3150
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	98
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	Ī
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.94
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM MAT
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	601/124/60
Dimensions de montage [mm]:	520
Résistance aux chocs:	IK07

Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Accessoires inclus:	rondelles de montage (2 pcs.)
Poids net [kg]:	1.250
Référence:	639944
EAN:	5905963639944
Type de catégorie:	lattes
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Plage de tension continue [V]:	176 – 280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000
Classe ETIM:	EC000109
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	332/2023
Certificat PZH:	B-BK-60212-0278/20
Instructions d'installation:	Download PDF
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 %



