TERRA 2 LED N TAB 1160X120MM 15ST 4200LM 840 BLANC BRILLANT (36W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 226335

Degré d'étanchéité: IP20

Puissance nominale [W]: 36

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 4200

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique:

Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de

poudre

Optique: HE

Méthode de montage: en saillie

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire équipé de modules LED à haute efficacité énergétique, caractérisé par un flux lumineux élevé. Le profil latéral bas confère une apparence esthétique et intemporelle. Construction robuste et compacte. Fabriqué en tôle d'acier thermolaquée. Le réflecteur HE breveté à haute performance garantit un rendement élevé tout en éliminant efficacement l'éblouissement. La version pour montage en saillie offre des solutions pour une installation rapide et sûre. La version asymétrique est utilisée pour éclairer les tableaux scolaires et académiques, les peintures et autres objets sur les murs.

APPLICATION

Le luminaire polyvalent est conçu pour une utilisation intérieure dans des bureaux ou des locaux d'usage général. Les paramètres lumineux élevés en font la principale source de lumière qui favorise le travail qui nécessite une concentration visuelle. Ce luminaire sera idéal pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie.



TERRA 2 LED N TAB 1160X120MM 15ST 4200LM 840 BLANC BRILLANT (36W)

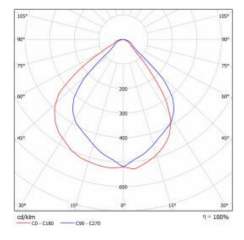
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	226335
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	36
Puissance nominale du luminaire [W]:	40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4200
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	106
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.96
Optique:	HE
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc brillant
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1160/120/36

Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>354/2023</u>
Type de catégorie:	Dalles LED
Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, installations commerciales
Version:	asymétrique
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 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 %



