

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	226328
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	36
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4200
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps du luminaire:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre
<b>Optique:</b>	HE
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire équipé de modules LED à économie d'énergie caractérisé par un flux lumineux élevé. Son profil latéral bas donne un aspect esthétique et intemporel. Une conception robuste et compacte. Fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre. Le réflecteur HE haute performance breveté garantit une efficacité élevée tout en éliminant efficacement l'effet d'éblouissement. La version en surface 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.

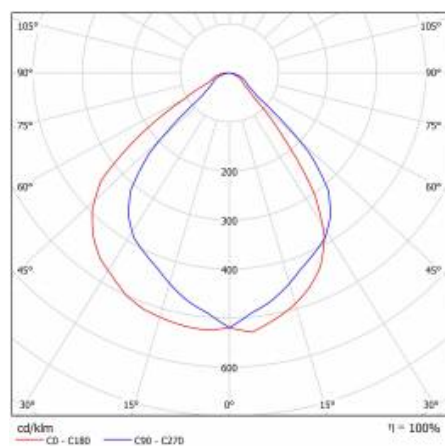
# TERRA 2 LED N TAB 1160X120MM 15ST 4200LM 840 BLANC MAT (36W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	226328	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1160/120/36
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	36	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	40	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">30/2020</a>
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	4200	<b>Type de catégorie:</b>	plafonnier
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	106	<b>Catégorie d'application:</b>	installations commerciales, les établissements d'enseignement
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Version:</b>	asymétrique
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220 - 240
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.96	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Optique:</b>	HE	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Matériau du corps du luminaire:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du corps du luminaire:</b>	blanc mat		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 27 listopad 2020

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



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certyfikat CE - Nr:30/2020



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl