

# TERRA 2 LED LONG ASYMMETRIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Degré d'étanchéité:                | IP20                           |
| Puissance nominale [W]:            | 36.00                          |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:  | 4200                           |
| Température de couleur [K]:        | 4000                           |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80                            |
| SDMC:                              | ≤ 3                            |
| Classe énergétique:                | E                              |
| Classe de protection:              | II                             |
| Matériau du corps:                 | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Couleur du corps:                  | blanc brillant; blanc mat      |
| Optique:                           | HE                             |
| Méthode de montage:                | en saillie                     |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:         | 1160/120/36;                   |
| Garantie [années]:                 | 5                              |

## 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 LONG ASYMMETRIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



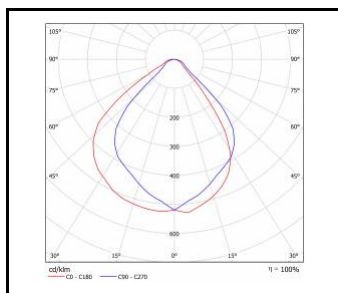
Click index >>, to see details

| Puissance nominale<br>[W] | Température de couleur<br>[K] | Flux lumineux du luminaire<br>[lm]* | Optique | Couleur du<br>corps | Dimensions (H/L/P/S)<br>[mm] | Classe<br>énergétique | Référence                       |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 36                        | 4000                          | 4200                                | HE      | blanc mat           | 1160/120/36                  | E                     | <a href="#">&gt;&gt; 226328</a> |
| 36                        | 4000                          | 4200                                | HE      | blanc brillant      | 1160/120/36                  | E                     | <a href="#">&gt;&gt; 226335</a> |

# TERRA 2 LED LONG ASYMMETRIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



TERRA 2 LED LONG ASYMMETRIC

Date de création de la carte: 27 septembre 2024

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: 354/2023



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