



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 9.00 - 45.00 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1050 - 6300 |
| Classe énergétique: | D; E; G |
| Classe de protection: | I; II |
| Température de couleur [K]: | 3000; 4000 |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Couleur du corps: | blanc; noir |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 48/630/85; 48/1180/85; |
| Degré d'étanchéité: | IP20 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Grâce à l'utilisation de modules LED de dernière génération, le nouveau luminaire linéaire Terrano S/R se caractérise par son efficacité énergétique et ses performances techniques exceptionnelles. Équipés d'une lentille de focalisation, les luminaires Terrano S/R sont visuellement agréables et réduisent efficacement l'éblouissement (UGR de 12-19). Montés dans un système de goulotte, ils sont disponibles en deux températures de couleur, 3000 K et 4000 K, et en deux versions de couleur : blanc et noir. La version de 630 mm de long permet une rotation de 360° autour de son axe et une rotation de 45° du système d'éclairage. La version 1180mm permet une rotation du système lumineux de 45°.

Version DALI disponible sur demande.

APPLICATION

Le montage sur un système de goulottes élargit la gamme d'applications de ce luminaire et permet à l'utilisateur de le réorganiser, même après l'installation. Le luminaire est doté d'un adaptateur équipé de clips mécaniques qui facilitent le branchement, le débranchement et le déplacement du luminaire, tout en garantissant que le luminaire est solidement maintenu dans le rail. Les luminaires, associés à des rails et des composants sélectionnés de manière appropriée, permettent un montage au plafond ou au mur. Le luminaire Terrano S/R est idéal comme source de lumière dans les bureaux, les magasins, les vestiaires et les passages.

TERRANO S/R

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES

 Click index >>, to see details

Terrano S/R 48/1180/85mm

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Température de couleur [K] | Couleur du corps | Angle d'éclairage [°] | Classe de protection | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 23 | 3000 | 3000 | noir | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577666 |
| 23 | 3200 | 4000 | noir | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577741 |
| 23 | 3300 | 3000 | blanc | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577703 |
| 23 | 3500 | 4000 | blanc | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577789 |
| 29 | 3700 | 3000 | noir | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577673 |
| 29 | 3900 | 4000 | noir | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577758 |
| 29 | 4100 | 3000 | blanc | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577710 |
| 29 | 4300 | 4000 | blanc | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577796 |
| 34 | 4100 | 3000 | noir | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577680 |
| 34 | 4400 | 4000 | noir | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577765 |
| 34 | 4600 | 3000 | blanc | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577727 |
| 34 | 4800 | 4000 | blanc | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577802 |
| 45 | 5400 | 3000 | noir | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577697 |
| 45 | 5700 | 4000 | noir | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577772 |
| 45 | 5900 | 3000 | blanc | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577734 |
| 45 | 6000 | 4000 | blanc | 70 | I | 48/1180/85 | >> 420863 |
| 45 | 6300 | 4000 | blanc | 60 | I | 48/1180/85 | >> 577819 |

Terrano S/R 48/630/85mm

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Température de couleur [K] | Couleur du corps | Angle d'éclairage [°] | Classe de protection | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 9 | 1050 | 3000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 577505 |
| 9 | 1100 | 4000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 577581 |
| 9 | 1150 | 3000 | blanc | 60 | II | 48/630/85 | >> 577543 |
| 9 | 1200 | 4000 | blanc | 60 | II | 48/630/85 | >> 577628 |
| 12 | 1150 | 3000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 579578 |
| 13 | 1750 | 3000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 577512 |
| 13 | 1850 | 4000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 577598 |
| 13 | 1950 | 3000 | blanc | 60 | II | 48/630/85 | >> 577550 |
| 13 | 2050 | 4000 | blanc | 60 | II | 48/630/85 | >> 577635 |
| 18 | 2300 | 3000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 577529 |
| 18 | 2400 | 4000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 577604 |
| 18 | 2500 | 3000 | blanc | 60 | II | 48/630/85 | >> 577567 |
| 18 | 2650 | 4000 | blanc | 60 | II | 48/630/85 | >> 577642 |

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Température de couleur [K] | Couleur du corps | Angle d'éclairage [°] | Classe de protection | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 23 | 2700 | 3000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 577536 |
| 23 | 2700 | 3000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 744914 |
| 23 | 2850 | 4000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 577611 |
| 23 | 2950 | 3000 | blanc | 60 | II | 48/630/85 | >> 577574 |
| 23 | 3000 | 4000 | blanc | 70 | II | 48/630/85 | >> 420870 |
| 23 | 3150 | 4000 | blanc | 60 | II | 48/630/85 | >> 577659 |
| 28 | 2700 | 4000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 744921 |
| 28 | 2850 | 4000 | noir | 60 | II | 48/630/85 | >> 744938 |

Date de création de la carte: 28 octobre 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 %

