TERRANO S/R 630X48MM 2050LM 840 II CL. BLANC 60D (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 577635

Puissance nominale du luminaire [W]*: 13

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2050

Efficacité lumineuse du luminaire [lm / $_{158}$

W]:

Température de couleur [K]: 4000

Classe énergétique: G

Classe de protection:

Angle d'éclairage [°]: 60

Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de

poudre

Matériau du diffuseur: PC

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 630X48MM 2050LM 840 II CL. BLANC 60D (13W)

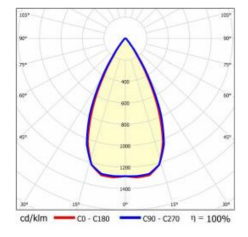
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	577635
EAN:	5905963577635
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	158
Classe énergétique:	G
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Angle d'éclairage [°]:	60
Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PC
Optique:	lentille

Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Materiau du corps.	tole d'aciel l'évetue de poudle
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	48/630/85
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	rail triphasée
Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Poids net [kg]:	1.120
Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Type de diffusion:	symétrique
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	66/2025
Instructions d'installation:	Download PDF
Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte:16 septembre 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 %



