

TERRANO S/R 630X48MM 2050LM 840 I CL. BLANC 60D (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	577635
Puissance nominale du luminaire [W]*:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2050
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	G
Classe de protection:	I
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.

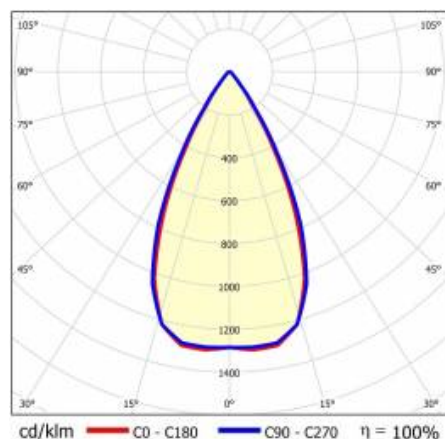
TERRANO S/R 630X48MM 2050LM 840 I CL. BLANC 60D (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	577635	Couleur du diffuseur:	transparent
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963577635	Optique:	lentille
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Température de couleur [K]:	4000	Méthode de montage:	rail triphasée
Couleur du corps:	blanc	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Angle d'éclairage [°]:	60	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	pas
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	48/630/85	Poids net [kg]:	1.120
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129	Type de catégorie:	plafonnier
Classe énergétique:	G	Type de diffusion:	symétrique
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	73/2023
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 10 juillet 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: 73/2023



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

côté 2/2