

TERRANO S

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	9.00; 16.00; 22.00; 28.00; 35.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1050; 1150; 1750; 2300; 2700
Classe énergétique:	D; E
Classe de protection:	I
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]:	48/566/69; 48/1117/69;
Degré d'étanchéité:	IP20

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Grâce à l'utilisation de modules LED de dernière génération, le nouveau luminaire linéaire Terrano S se caractérise par son efficacité énergétique et ses performances techniques exceptionnelles. Équipées d'une lentille de focalisation, les lampes du Terrano S sont visuellement agréables et réduisent efficacement l'éblouissement (UGR de 12-19). Installés dans un système de goulotte, ils sont disponibles en deux températures de couleur de 3000 K et 4000 K et en deux versions de couleur : blanc et noir.

Version DALI disponible sur demande.

APPLICATION

Le montage sur un système de goulotte augmente la gamme d'applications de cette lampe et permet à l'utilisateur de la réorganiser, même après l'installation. La lampe est dotée d'un adaptateur équipé de clips mécaniques qui permettent de brancher, débrancher et déplacer facilement les lampes, tout en garantissant le maintien du luminaire dans le rail. Les lampes, ainsi que les rails et les composants correspondants, permettent un montage au plafond ou au mur. La lampe Terrano S est idéale comme source de lumière dans les bureaux, les magasins, les vestiaires et les passages.

TERRANO S

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TERRANO S 48/1117/69mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	3000	3000	noir	48/1117/69	>> 577161
28	3200	4000	noir	48/1117/69	>> 577246
28	3300	3000	blanc	48/1117/69	>> 577208
28	3500	4000	blanc	48/1117/69	>> 577284
35	3700	3000	noir	48/1117/69	>> 577178
35	3900	4000	noir	48/1117/69	>> 577253
35	4100	3000	blanc	48/1117/69	>> 577215
35	4300	4000	blanc	48/1117/69	>> 577291
40	4100	3000	noir	48/1117/69	>> 577185
40	4400	4000	noir	48/1117/69	>> 577260
40	4600	3000	blanc	48/1117/69	>> 577222
40	4800	4000	blanc	48/1117/69	>> 577307
56	5400	3000	noir	48/1117/69	>> 577192
56	5700	4000	noir	48/1117/69	>> 577277
56	5900	3000	blanc	48/1117/69	>> 577239
56	6300	4000	blanc	48/1117/69	>> 577314

TERRANO S 48/566/69mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
9	1050	3000	noir	48/566/69	>> 577000
9	1100	4000	noir	48/566/69	>> 577086
9	1150	3000	blanc	48/566/69	>> 577048
9	1200	4000	blanc	48/566/69	>> 577123
16	1750	3000	noir	48/566/69	>> 577017
16	1850	4000	noir	48/566/69	>> 577093
16	1950	3000	blanc	48/566/69	>> 577055
16	2050	4000	blanc	48/566/69	>> 577130
22	2300	3000	noir	48/566/69	>> 577024
22	2400	4000	noir	48/566/69	>> 577109
22	2500	3000	blanc	48/566/69	>> 577062
22	2650	4000	blanc	48/566/69	>> 577147
28	2700	3000	noir	48/566/69	>> 577031
28	2850	4000	noir	48/566/69	>> 577116
28	2950	3000	blanc	48/566/69	>> 577079

TERRANO S

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	3150	4000	blanc	48/566/69	>> 577154

Date de création de la carte: 03 janvier 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 %



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



Certificat CE - Nr.06/2023; 303/2023



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

