

TERRA 2 LED MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W] - plage:	24/36; 40/44/49
Température de couleur [K]:	3000; 4000 2100/2800; 2200/3000; 2850/3950; 3000/4200; 3250/3550/3700;
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	3500/3750/3900; 4500/4900/5050; 4800/5200/5400
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	II
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Optique:	HE
Angle d'éclairage [°]:	90
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire équipé de modules LED à économie d'énergie caractérisé par un flux lumineux élevé. Son profil latéral bas donne un aspect esthétique et intemporel. Une conception robuste et compacte. Fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre. Le réflecteur HE haute performance breveté garantit une efficacité élevée tout en éliminant efficacement l'effet d'éblouissement. Versions de montage disponibles : montage en saillie, montage en saillie sur aimants néodyme (magnet ver. / N-MAG), encastré dans des plafonds modulaires ou KG (à l'aide d'un adaptateur) ou suspendu. Dans la version en saillie, des solutions influençant la rapidité et la sécurité de l'installation ont été utilisées. De plus, les versions avec aimants en néodyme raccourcissent le temps d'installation des versions en saillie à un minimum absolu.

La version MULTI permet une configuration individuelle : grâce au micro-interrupteur intégré, il est possible de choisir l'un des quatre réglages (puissance nominale [W] / flux lumineux [lm]).
UGR < 19

Unified Glare Rating est un indice servant à évaluer l'éblouissement d'un luminaire. Plus l'indice d'éblouissement unifié (UGR) est faible, moins l'éblouissement est important. Dans le cas des luminaires conçus pour les espaces de bureau, les valeurs UGR < 19 se traduisent par un plus grand confort, une réduction des erreurs et de la fatigue. La valeur UGR dépend également de nombreux facteurs caractérisant la pièce et l'emplacement de l'observateur. Des logiciels informatiques dédiés sont utilisés pour déterminer avec précision le degré d'éblouissement dans des conditions spécifiques.

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 MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TERRA 2 LED MULTI en saillie

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Optique	Version	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie	>> 239809
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie	>> 239816
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie	>> 239823
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie	>> 239564
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie	>> 239571
24/36	4000	2200/3000	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie	>> 239588
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie	>> 240072
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie	>> 240089
40/44/49	3000	3250/3550/3700	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie	>> 240096
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie	>> 240041
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie	>> 240058
40/44/49	4000	3500/3750/3900	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie	>> 240065

TERRA 2 LED MULTI en saillie (magnet ver.)

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Optique	Version	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991110
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991196
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991295
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991271
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991080
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991165
24/36	4000	2200/3000	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991240
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991349
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991219
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991332
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991202
40/44/49	4000	3500/3750/3900	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	>> 991288

TERRA 2 LED MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

TERRA 2 LED MULTI encastré

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Optique	Version	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc mat	595/595/32	encastré	>> 239878
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc brillant	595/595/32	encastré	>> 239885
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc mat	595/595/32	encastré	>> 239632
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc brillant	595/595/32	encastré	>> 239649
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc mat	595/595/32	encastré	>> 240126
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc brillant	595/595/32	encastré	>> 240133
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc mat	595/595/32	encastré	>> 240102
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc brillant	595/595/32	encastré	>> 240119

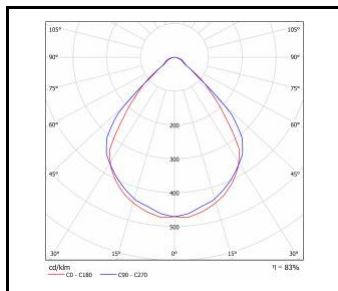
TERRA 2 LED MULTI suspendu

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Optique	Version	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc mat	595/595/38	suspendu	>> 239953
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc brillant	595/595/38	suspendu	>> 239960
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	noir mat	595/595/38	suspendu	>> 239977
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc mat	595/595/38	suspendu	>> 239717
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc brillant	595/595/38	suspendu	>> 239724
24/36	4000	2200/3000	HE	4x1	noir mat	595/595/38	suspendu	>> 239731
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc mat	595/595/38	suspendu	>> 240171
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc brillant	595/595/38	suspendu	>> 240188
40/44/49	3000	3250/3550/3700	HE	4x1	noir mat	595/595/38	suspendu	>> 240195
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc mat	595/595/38	suspendu	>> 240140
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc brillant	595/595/38	suspendu	>> 240157
40/44/49	4000	3500/3750/3900	HE	4x1	noir mat	595/595/38	suspendu	>> 240164

TERRA 2 LED MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



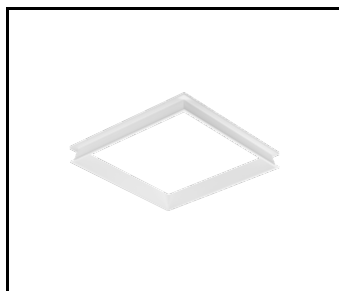
TERRA 2 LED

TERRA 2 LED MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC



Cadre acier structure blanche RAL9016
600x600 SM "effet puits" (998966)

Date de création de la carte: 03 mars 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: 288/2023; 289/2023; 386/2023; 96/2020



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