

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 239809</a>
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 239816</a>
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 239823</a>
24/36	4000	2200/3000	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 239588</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 239571</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 239564</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 240072</a>
40/44/49	3000	3250/3550/3700	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 240096</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 240089</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 240058</a>
40/44/49	4000	3500/3750/3900	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 240065</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 240041</a>

### 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.)	<a href="#">&gt;&gt; 991110</a>
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	<a href="#">&gt;&gt; 991196</a>
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	<a href="#">&gt;&gt; 991295</a>
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	<a href="#">&gt;&gt; 991271</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	<a href="#">&gt;&gt; 991080</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	<a href="#">&gt;&gt; 991165</a>
24/36	4000	2200/3000	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	<a href="#">&gt;&gt; 991240</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	<a href="#">&gt;&gt; 991219</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	<a href="#">&gt;&gt; 991349</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	<a href="#">&gt;&gt; 991332</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc brillant	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	<a href="#">&gt;&gt; 991202</a>
40/44/49	4000	3500/3750/3900	HE	4x1	noir mat	595/595/36	en saillie (magnet ver.)	<a href="#">&gt;&gt; 991288</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 239878</a>
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc brillant	595/595/32	encastré	<a href="#">&gt;&gt; 239885</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc mat	595/595/32	encastré	<a href="#">&gt;&gt; 239632</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc brillant	595/595/32	encastré	<a href="#">&gt;&gt; 239649</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc mat	595/595/32	encastré	<a href="#">&gt;&gt; 240126</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc brillant	595/595/32	encastré	<a href="#">&gt;&gt; 240133</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc brillant	595/595/32	encastré	<a href="#">&gt;&gt; 240119</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc mat	595/595/32	encastré	<a href="#">&gt;&gt; 240102</a>

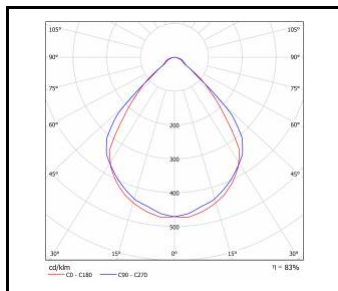
### TERRA 2 LED MULTI suspendu

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 brillant	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 239960</a>
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	noir mat	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 239977</a>
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	blanc mat	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 239953</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc mat	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 239717</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	blanc brillant	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 239724</a>
24/36	4000	2200/3000	HE	4x1	noir mat	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 239731</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc mat	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 240171</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	blanc brillant	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 240188</a>
40/44/49	3000	3250/3550/3700	HE	4x1	noir mat	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 240195</a>
40/44/49	4000	3500/3750/3900	HE	4x1	noir mat	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 240164</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc brillant	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 240157</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	blanc mat	595/595/38	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 240140</a>

# TERRA 2 LED MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



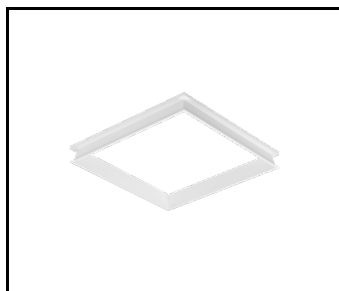
TERRA 2 LED

# TERRA 2 LED MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
<a href="#">998966</a>	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
<a href="#">374845</a>	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC



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

Date de création de la carte: 25 mars 2026

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