TERRACO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*: 6.00; 8.00; 12.00; 17.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 240 - 1600
Classe énergétique: E; F; G
Classe de protection: I

Température de couleur [K]: 3000; 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 70; 80 Matériau du diffuseur: PMMA

Couleur du diffuseur: blanc; transparent aluminium; aluminium

revêtu

Couleur du corps: blanc; graphite; gris; noir

Résistance aux chocs:IK04Degré d'étanchéité:IP54Méthode de montage:en saillieDimensions (H/L/P/S) [mm]:260/110/100;Puissance nominale [W]:6.00; 12.00Matériel optique:PMMA

Optique: RM12; RM8; RW10; RW5;

général

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Terraco LED est un luminaire moderniste qui se distingue par son design minimaliste intéressant. Le corps de la lampe en aluminium peint par poudrage est disponible en quatre versions de couleur : gris, graphite, blanc et noir. La multitude de versions avec différentes surfaces lumineuses permet de l'utiliser dans une variété d'endroits et de différentes manières : verticalement et horizontalement. Installé sur la façade d'un bâtiment, il peut briller vers le bas, vers le haut et sur les côtés. Il bénéficie d'un indice de protection élevé (IP54). Il est conçu pour être monté en surface.

APPLICATION

La lampe Terraco LED est particulièrement adaptée à l'éclairage des façades extérieures, des terrasses et des balcons. Ses petites dimensions augmentent sa gamme d'applications - il peut éclairer des alcôves ou des zones difficiles d'accès. Les lampes Terraco peuvent également être utilisées à l'intérieur des bâtiments et disposées de différentes manières sur le mur pour créer des arrangements lumineux intéressants. La lampe permet de réaliser un grand nombre de concepts d'éclairage intéressants. Il est utilisé pour éclairer l'architecture contemporaine.



TERRACO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



TERRACO LED 6W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	Optique	Couleur du corps	Référence
6	600	3000	70	DIR	RW10	blanc	>> 774379
6	600	3000	70	DIR	RW10	noir	>> 774515
6	600	3000	70	DIR	RW10	graphite	>> 774591
6	600	3000	70	DIR	RW10	gris	>> 774430
6	700	4000	70	DIR	RW10	blanc	>> 774386
6	700	4000	70	DIR	RW10	noir	<u>>> 774546</u>
6	700	4000	70	DIR	RW10	graphite	>> 774621
6	700	4000	70	DIR	RW10	gris	>> 774461
6	700	4000	70	DIR	RW5	blanc	>> 774348
6	700	4000	70	DIR	RW5	noir	<u>>> 774577</u>
6	700	4000	70	DIR	RW5	graphite	<u>>> 774652</u>
6	700	4000	70	DIR	RW5	gris	>> 774492

TERRACO LED 8W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	Optique	Couleur du corps	Référence
8	240	4000	80	SIDE DIR	général	noir	>> 774201
8	250	4000	80	SIDE DIR	général	graphite	>> 774218
8	270	4000	80	SIDE DIR	général	gris	>> 774225
8	440	4000	80	SIDE DIR	général	blanc	>> 774232

TERRACO LED 12W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	Optique	Couleur du corps	Référence
12	1400	3000	70	DIR	RM8	blanc	>> 774409
12	1400	3000	70	DIR	RM8	noir	<u>>> 774539</u>
12	1400	3000	70	DIR	RM8	graphite	>> 774614
12	1400	3000	70	DIR	RM8	gris	<u>>> 774454</u>
12	1500	3000	70	DIR	RM12	blanc	>> 774393
12	1500	3000	70	DIR	RM12	noir	<u>>> 774553</u>
12	1500	3000	70	DIR	RM12	graphite	>> 774638
12	1500	3000	70	DIR	RM12	gris	>> 774478
12	1500	4000	70	DIR	RM8	blanc	>> 774362
12	1500	4000	70	DIR	RM8	noir	>> 774560
12	1500	4000	70	DIR	RM8	graphite	>> 774645



TERRACO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	Optique	Couleur du corps	Référence
12	1500	4000	70	DIR	RM8	gris	>> 774485
12	1600	4000	70	DIR	RM12	blanc	<u>>> 774355</u>
12	1600	4000	70	DIR	RM12	noir	>> 774584
12	1600	4000	70	DIR	RM12	graphite	>> 774669
12	1600	4000	70	DIR	RM12	gris	>> 774508

TERRACO LED 17W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	Optique	Couleur du corps	Référence
17	640	4000	80	DIR	général	noir	>> 774058
17	640	4000	80	DIR	général	graphite	>> 774065
17	690	4000	80	DIR	général	gris	>> 774072
17	1020	4000	80	DIR	général	blanc	>> 774041
17	370	4000	80	DIR/IND	général	noir	>> 995958
17	390	4000	80	DIR/IND	général	graphite	>> 995941
17	480	4000	80	DIR/IND	général	gris	>> 995934
17	1020	4000	80	DIR/IND	général	blanc	<u>>> 995965</u>
17	630	4000	80	FRONT	général	graphite	>> 774157
17	630	4000	80	FRONT	général	gris	>> 774133
17	640	4000	80	FRONT	général	noir	>> 774140
17	1100	4000	80	FRONT	général	blanc	>> 774126
17	510	4000	80	SIDE DIR/IND	général	noir	>> 774287
17	530	4000	80	SIDE DIR/IND	général	graphite	>> 774294
17	540	4000	80	SIDE DIR/IND	général	gris	>> 774300
17	870	4000	80	SIDE DIR/IND	général	blanc	<u>>> 774317</u>

Date de création de la carte: 26 novembre 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 %



