

# TERRACO SQUARE LED 250LM IP66 I CL. 830 2X2,2W RAL7016

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	280023
Puissance nominale du luminaire [W]*:	4.40
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	250
Température de couleur [K]:	3000
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	RAL7016
Matériau du diffuseur:	PC
Angle d'éclairage [°]:	16

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire architectural moderne alliant d'excellentes performances techniques à un design universel et minimaliste. Son corps est fabriqué en aluminium, ce qui lui confère une résistance exceptionnelle aux intempéries. Ce luminaire économe en énergie repose sur des composants provenant de fabricants renommés, garantissant fiabilité et longue durée de vie. Il se caractérise par un indice de protection IP66 élevé, ce qui signifie une protection totale contre la poussière et les jets d'eau. Sa conception bien pensée assure un montage très facile.

## APPLICATION

Luminaire d'extérieur dédié à l'éclairage spectaculaire des façades et à la création d'aménagements et d'effets lumineux uniques sur les façades des bâtiments. Grâce à sa forme minimaliste, il s'intègre parfaitement au style de presque tous les bâtiments, constituant une solution décorative attrayante qui met en valeur, de manière subtile ou dynamique, l'architecture du bâtiment éclairé. Il convient parfaitement aussi bien aux constructions résidentielles modernes qu'aux façades de bâtiments commerciaux ou de bureaux.

# TERRACO SQUARE LED 250LM IP66 I CL. 830 2X2,2W RAL7016

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	280023	Matériau du corps:	aluminium
EAN:	5905963280023	Couleur du corps:	RAL7016
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	100/100/96
Puissance nominale du luminaire [W]:	4.40	Dimensions de montage [mm]:	70/70
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK08
Fréquence [Hz]:	0/50/60	Degré d'étanchéité:	IP66
Flux lumineux du luminaire [lm]:	250	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	57	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	46000
Classe énergétique:	G	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	88000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	137000
Température de couleur [K]:	3000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	616
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Poids net [kg]:	1
Angle d'éclairage [°]:	16	Type de catégorie:	accentuer
Matériau du diffuseur:	PC	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Couleur du diffuseur:	transparent	Plage de tension continue [V]:	180-280
Matériel optique:	PMMA	Certificat CE:	<a href="#">86/2026</a>
Optique:	16	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 02 juin 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: 86/2026