

PILLAR 3 LED 970LM 840 IP65 I CL. 60° (10W) RAL 7037

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]*:	10
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	950 - 1595
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5700
Classe énergétique:	E; F
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	szkło hart.
Type de diffuseur:	transparentny

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire d'appoint extérieur à LED à économie d'énergie permet un fonctionnement économique et à long terme sans remplacement des sources lumineuses. Il se caractérise par une protection IP65 élevée - à la fois contre la poussière et les gouttes d'eau, tombant sous n'importe quel angle. Cette étanchéité est assurée par sa construction - boîtier en aluminium et vitre en verre trempé, protégée en outre par un joint. Le luminaire est disponible en deux versions de distribution lumineuse.

APPLICATION

Le luminaire mural (montage directement à la surface au moyen de boulons à expansion) est spécialement conçu pour accentuer l'éclairage extérieur des façades de bâtiments tels que les hôtels, les bureaux, les immeubles d'habitation, mais aussi les maisons privées, les passages et entrées.

PILLAR 3 LED 970LM 840 IP65 I CL. 60° (10W) RAL 7037

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	moduł LED	Couleur du corps:	RAL7037
Puissance nominale du luminaire [W]:	10	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	130/76/129; 175/76/136; 175/76/136,5
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	fi 80; fi 80/23; 80
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK07
Flux lumineux du luminaire [lm]:	950 - 1595	Degré d'étanchéité:	IP65
Classe énergétique:	E; F	Poids net [kg]:	0.300; 0.500
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	2
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5700	Référence:	x
Angle d'éclairage [°]:	15; 24; 25; 38; 50; 60	EAN:	x
Matériau du diffuseur:	szkło hart.	Type de catégorie:	accentuer
Type de diffuseur:	transparentny	Version:	góra i dół; góra lub dół
Matériel optique:	PC	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Optique:	Reflektor	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	Pobierz PDF

Date de création de la carte: 12 janvier 2021

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.88/2019



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

côté 2/2