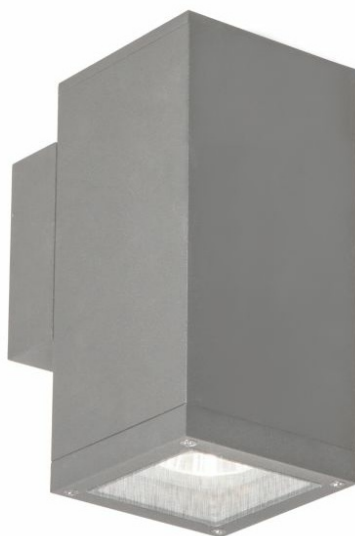


# QUBE 1 LED 1605LM 840 IP65 I CL. 32° (18W) RAL 7037

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	959547
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Puissance nominale [W]:</b>	18
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1605
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre trempé
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent

## 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 plusieurs versions de distribution lumineuse et en deux versions d'éclairage : - en haut ou en bas - en haut et en bas.

## 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.

# QUBE 1 LED 1605LM 840 IP65 I CL. 32° (18W) RAL 7037

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	RAL7037
Puissance nominale [W]:	18	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	204/136
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Dimensions de montage [mm]:	100/136
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK06
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP65
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1605	Garantie [ans]:	2
Classe énergétique:	F	Référence:	959547
Classe de protection:	I	EAN:	5905963959547
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	accentuer
Angle d'éclairage [°]:	32	Version:	haut ou bas
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Type de diffuseur:	transparent	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériel optique:	PC	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	89
Optique:	Réflecteur	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Matériau du corps:	aluminium		

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: 89/2019