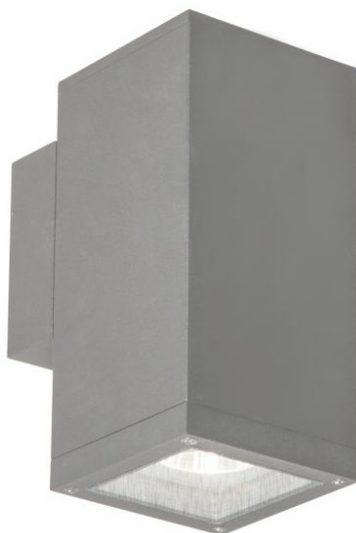


# QUBE 1 LED 1605LM 840 IP65 I CL. 32° (18W) RAL 7037

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