



ROOK

ROOK **APPLIQUE**

INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

- Corps en aluminium extrudé
 Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard NOIR 9005 Sablé
- Visserie externe en INOX 316 Montage en Applique
- Ouverture avec outil
- IP65 Classe 2 / IK08

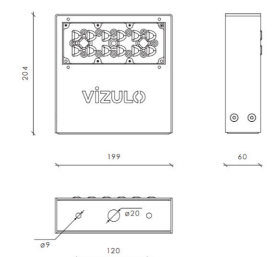
Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt Indice de protection >IP65

Electronique:

- Driver D4i avec fonctions : DALI Réduction de puissance
- automatique contrôle constant du flux lumineux Driver ZHAGA
- Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication entre luminaires
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures L90B10C10
- Protection thermique par mesure de la température de
- Températures de couleur disponibles : 2700 / 3000 K
- Nombre de LED : 12
- Nombre d'optiques : 4 Puissance de : 15 à 28W Lumens de 2000 à 3800

- Rendement Lumens/Watt : 136
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz







"L'ESSENTIEL"



• Puissance : De 15 à 28 Watt

• Nombre de LED : 12

Température couleur : 2700 / 3000 K Flux (3000 K): de 2000 à 3800 Lumens

Montage : Applique

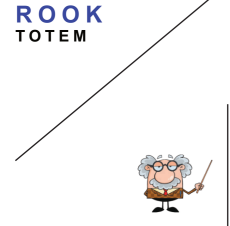












"L'ESSENTIEL"

- Optiques spécifiques cheminement PMR
- Puissance : De 15 à 28 Watt
- Nombre de LED: 12
- Température couleur : 2700 / 3000 K Flux (3000 K): de 2000 à 3800 Lumens
- Montage: Semelle entraxe 200x200
- Hauteur de 2 à 6 mètres

INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

- canique:
 Corps en aluminium extrudé
 Colonne en aluminium extrudé 200x100
 Semelle entraxe 200x200
 Porte de visite 80 x 400
 Hauteur de 2 à 6 mètres
 Simple et double feux
 Traitement de peinture qualité bords de mer
 Couleur RAL au choix
 Visserie externe en INOX 316
 Montage en Applique

- Montage en Applique Ouverture avec outil IP65 Classe 2 / IK08

Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65

- Driver D4i avec fonctions: DALI Réduction de puissance automatique contrôle constant du flux lumineux
 Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication entre luminaires
 Température de fonctionnement Ta: -40 à +55°C
 Durée de vie à Ta 25°C: 100 000 Heures L90B10C10
 Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement

- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000 K
- Nombre de LED : 12
- Nombre d'optiques : 4 Puissance de : 15 à 28W
- Lumens de 2000 à 3800
- Rendement Lumens/Watt : 136 Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz









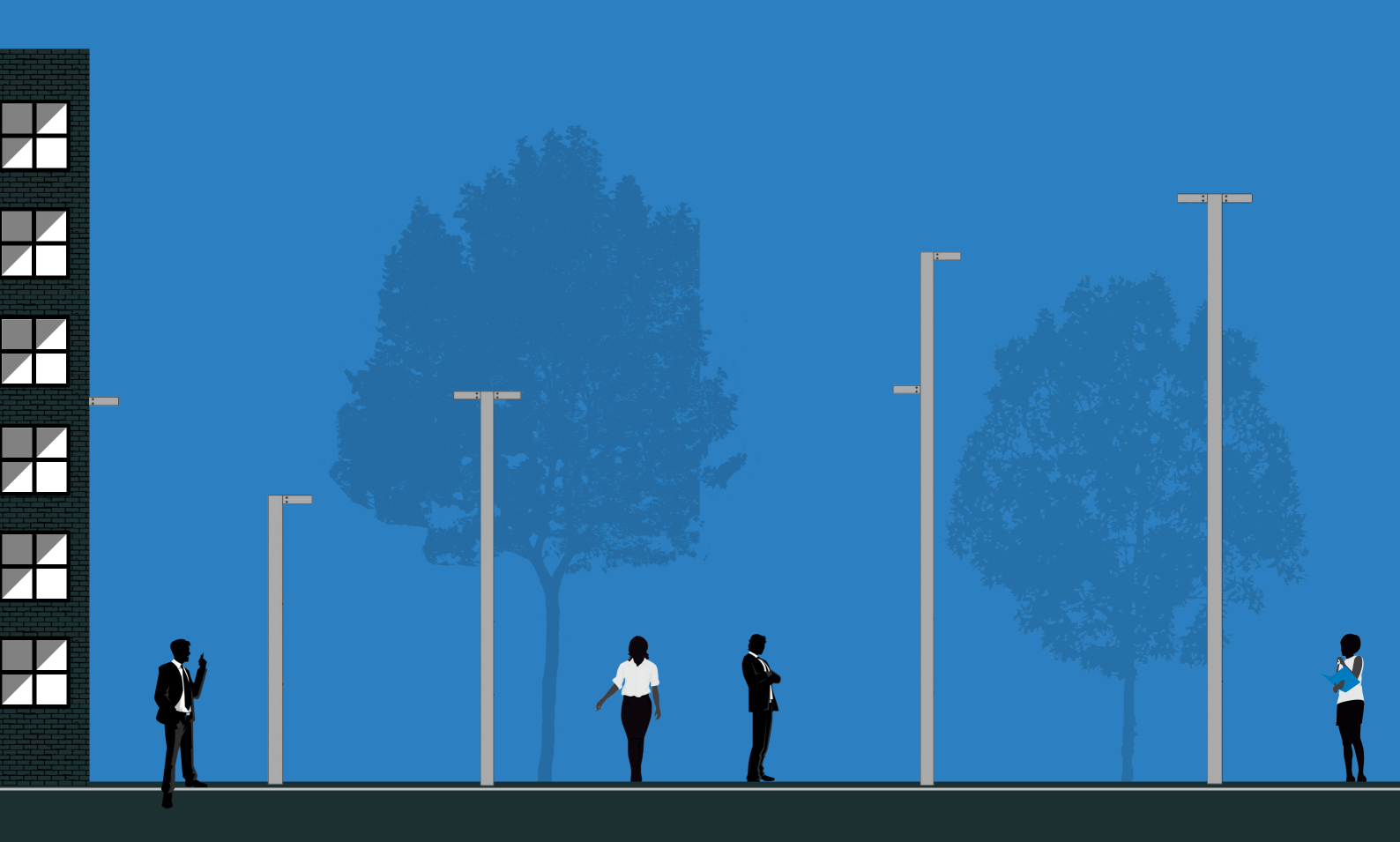






ROOK TOTEM

Hauteur de feux de 2 à 6 mètres





NOUS CONTACTER

Notre service client pourra répondre à toutes vos questions techniques et demandes de prix.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour tous vos projets d'éclairage.

Notre service après-vente est disponible pour solutionner vos problèmes d'installation et vous conseiller pour votre maintenance ou l'utilisation de nos appareils.

Service client : contact@jcllighting.com Bureau d'étude : etudes@jcllighting.com

Service après vente : support.technique@jcllighting.com

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41







