



BRIKETTE

Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : I
- IP : 65
- IK : 11+ / 80 joules
- ERP / IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1
- VK46 en encastré
- IRC : 80
- SDCM : 5
- Risque photobiologique : RG0
- Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
- Maintien du flux : L90B50 / 50 000 h
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande.

Applications

- Petit luminaire encastré antivandalisme pour balisage
- Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Base en Inox 304L 10/10 peint et cadre en Inox 20/10 peint
- Corps en Inox 316L (version inox)
- Façade en Inox brossé 316L (version inox)
- Diffuseur : polycarbonate clair perlé pour version asymétrique
- Diffuseur : polycarbonate opalescent
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

Couleurs / parachèvements

- Inox 316L : Inox Brossé
- Inox 304L : peinture polyester poudrée résistante à l'abrasion et éléments chimiques polluants grise RAL7016

Câblage

- Platine débrochable
- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 3 x 1,5 mm²
- 1 entrée de câbles Ø 20,5 mm à l'arrière pour passe-fils (fourni)

Visserie

- Diffuseur : fermeture par vis inox M6 antivandales 2 points, avec rondelles d'étanchéité

Options

- Protection antigraffiti : ajouter le suffixe **9601** à la réf – ex : (53xxxxxx **9601**)
- Visserie inox cruciforme (VK44) : ajouter le suffixe **9702** à la réf – ex : (53xxxxxx **9702**)

Outils (A commander séparément)

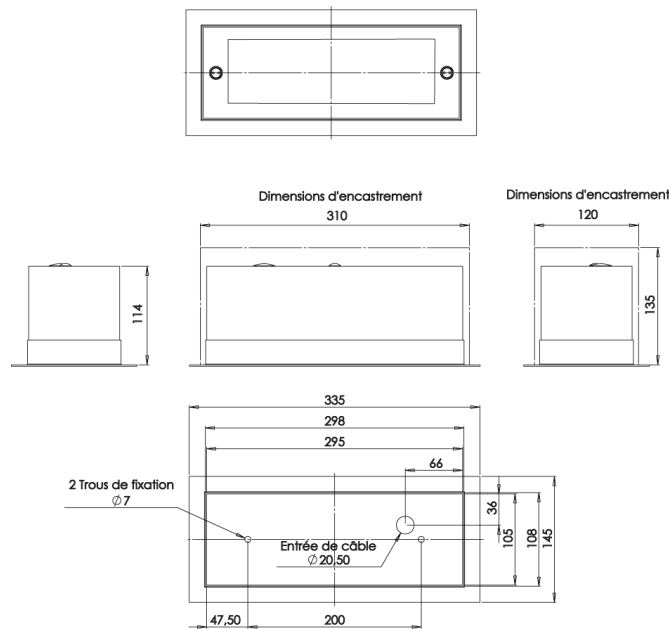
- Insert M6 pour vis inviolable 2 points logés – code **98000004**
- Tournevis porte insert M6 – code : **98000005**

Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-2)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)

Dimensions



BRIKETTE LED						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence	Poids (kg)
1 module 1200 lm	3000	10	570	57	51021300	4,3
1 module 1200 lm	4000	10	600	60	51021400	4,3

BRIKETTE LED ASYMETRIQUE						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence	Poids (kg)
1 module 1200 lm	3000	10	660	66	51031300	4,3
1 module 1200 lm	4000	10	700	70	51031400	4,3

BRIKETTE inox LED						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence	Poids (kg)
1 module 1200 lm	3000	10	570	57	51008300	4,3
1 module 1200 lm	4000	10	600	60	51008400	4,3

BRIKETTE inox LED ASYMETRIQUE						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence	Poids (kg)
1 module 1200 lm	3000	10	660	66	51018300	4,3
1 module 1200 lm	4000	10	700	70	51018400	4,3