

Projecteur BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W
AWB CCT Philips

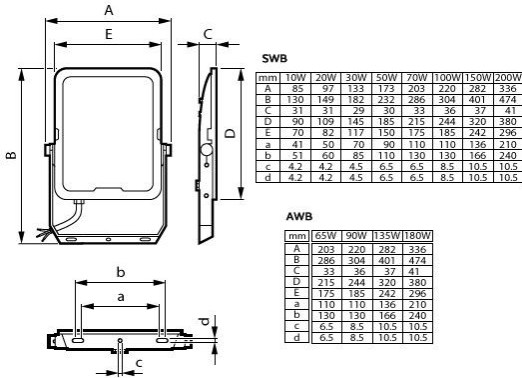


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires | -Z3 - Implantation | Mur |
| -Z4 - Emplacement | Applique | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 92x52 |
| Classe électrique | I | Couleur de l'éclairage | CCT |
| Durée de vie | 80000 | Efficacité lumineuse | 110 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.95 |
| Finition | Gris | Flux | 7350 |
| Gamme | Asymétrique | Garantie fabricant (année) | 5 |
| Gradable | Non | Hauteur | 33 |
| Indice de protection | 65 | Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Largeur | 203 |
| Longueur totale | 286 | Matière | Fonte d'Aluminium |
| Normes - Homologations | Rohs | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 | packing hauteur | 46 |
| packing largeur | 23.3 | packing longueur | 32.8 |
| packing poids | 15.51 | packing qte | 10 |
| Plage de fonctionnement | -25 +40 | Poids | 1.43 |
| Puissance | 65 | Série | BVP167 |
| Source d'alimentation | Intégrée | Source lumineuse | Intégrée |
| Température au fil | 650 | Température de couleur | 3000-4000-6500 |
| Tension d'entrée | 220-240 | Type de tension d'entrée | AC |

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 65w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 80000H

Flux : 7350Lm

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Puissance : 65w
Température de couleur : 3000-4000-6500K
Tension d'entrée : 220-240v