

Projecteur CoreLine Tempo BVP140 250w 740
Symétrique IP66 IK09 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 | 95x57 |
| Classe électrique | I | Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Efficacité lumineuse | 141 | Fabricant | PHILIPS |
| Facteur de puissance | 0.99 | Finition | Aluminium |
| Flux | 35500 | Gamme | Asymétrique |
| Gradable | Non | Hauteur | 70 |
| Indice de protection | 66 | Indice de protection chocs | IK09 Résistance à un impact de 10 joules |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 70 | Intensité | 1.098 |
| Largeur | 560 | Longueur totale | 540 |
| Luminance | 50050 | Matière | Fonte d'Aluminium |
| Normes - Homologations | ENEC | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | Rohs | packing hauteur | 67 |
| packing largeur | 57.9 | packing longueur | 8 |
| packing poids | 17.9 | packing qte | 1 |
| Plage de fonctionnement | -40 +45 | Poids | 17 |
| Puissance | 250 | Source d'alimentation | Intégrée |
| Source lumineuse | Intégrée | Température de couleur | 4000 |
| Tension d'entrée | 220-240 | Type de tension d'entrée | AC |

Description

Floodlight, Aluminium, Gris, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 36000 lm, 250 W, 144 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <5, CRI70, Symétrique, Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau, 10 J, Classe de sécurité I, Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV, Câble 1,0 m avec prise compatible Wieland/Adels 3 pôles, Connecteur externe