



Référence : PHI329734

Fournisseur : SIGNIFY

Marque : PHILIPS

Ledinaire FloodLight BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB
CE

Informations complémentaires

Caractéristiques générales : Code famille de lampe: LED20 [Module LED 2000 lm]Température de couleur: 840 blanc neutreSource lumineuse de substitution: NonNombre d'unités d'appareillage: NonDriver/alimentation/transformateur: PSU [Alimentation]Driver inclus: OuiCache optique/ type de l'objectif: GC [Verre claire]Faisceau du luminaire: 100°Interface de commande: -Connexion Fils/câbles volantsCâble: câble pas 1,0 m (C1K)Classe de protection CEI: Classe de sécurité ITest de fil incandescent: Non, pas]Marquage CE: Marquage CEMarquage ENEC: NonGarantie: 3 ansType d'optique - extérieur: Faisceau extra-extensif 100°Flux lumineux constant: NonNombre de produits par disjoncteur de 16 A type B: 110Conforme à la directive RoHS UE: OuiType de moteur LED: LED Photométries et Colorimétries : Rendement du flux lumineux vers le haut: 0Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât: 0°Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard: 0° Caractéristiques électriques : Tension d'entrée: 220 à 240 VFréquence d'entrée: 50 ou 60 HzConsommation électrique de CLO initiale: - DANSConsommation électrique de CLO moyenne: - DANSConsole de la consommation électrique CLO: - DANSCourant d'appel: 0,64 ATemps du courant d'appel: 0,0069 msFacteur de puissance (min.): 0.9 Gestion et gradation : avec gradation: Non Matériaux et finitions : Matériaux du boîtier: Fonte d'aluminiumMatériaux de réflecteur: PolycarbonateConstitution de l'optique: PolycarbonateMatériaux cache optique/lentille: VerreMatériel de fixation: AcierDispositif de montage: MBA [Fixation ajustable]Cache optique/ forme de l'objectif: AppartementFinition de cache optique/lentille: TransparentLongueur totale: 117 mmLargeur totale: 31 mmHauteur totale: 161 mmZone projetée effective: 0,015 m²Couleur: Aluminium et grisDimensions (hauteur x largeur x profondeur): 161 x 31 x 117 mm (6,3 x 1,2 x 4,6 pouces) Normes et recommandations : Code d'indice de protection: IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]Code de protection contre les chocs mécaniques: IK07 [2 J renforcé]Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel): Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV Performances Initiales (Conforme IEC) : Flux lumineux initial: 2100 mITolérance du flux lumineux: +/-10%Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 105 lm/WTempérature de couleur proximale initiale: 4000KIndice de rendu des couleurs (initial): 80Chromaticité initiale: <7 SDCMPuissance initiale absorbée: 20 wattsTolérance de consommation électrique: +/-10%Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial): +/-2 Durées de vie (Conforme IEC) : Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h: 10 %Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C): L70 Conditions d'utilisation : Plage de températures ambiantes: -25 à +40 °CNiveau de gradation maximal: Non applicable