



UK
CA



Benefits:

- Le design classique permet de l'utiliser dans les quartiers historiques d'une ville
- Une large gamme de distributions lumineuses possibles permet de résoudre de nombreuses tâches d'éclairage urbain
- Installation facile avec câble préinstallé

| | |
|--------------------------|---|
| TYPE | Type de produit : DPS 355 |
| PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES | <p>Efficacité nominale du driver : jusqu'à 0,92</p> <p>Taux de défaillance des drivers : 10 % à 50 000 ou 100 000 heures selon le type</p> <p>Type de driver : driver extérieur PHILIPS Xitanium intégré</p> <p>Classe d'isolation électrique CEI : classe de sécurité I en standard, II sur demande</p> <p>Fréquence d'entrée : 50-60 Hz</p> <p>% d'ondulation du courant LED : (4-30) dépend du type</p> <p>Indice de tension secteur : 230 – 240 V / 50 – 60 Hz</p> <p>Plage de tension d'entrée nominale : 202...254 ou 198...264, dépend du type</p> <p>Facteur de puissance nominal : jusqu'à 0,86</p> <p>Plage de puissance : 40 – 60 W selon le type</p> <p>Protection contre les surtensions : 4/6 kV</p> |
| PERFORMANCES D'ÉCLAIRAGE | <p>CCT : 1 700 °C, 3 000 K, 4 000 K, 5 700 K</p> <p>Indice de rendu des couleurs, CRI : > 70</p> <p>Changement de couleur initial, SDCM : 5</p> <p>Répartition de la lumière : Faisceau large en standard.</p> <p>Source de lumière : modules avec puces LED en céramique longue durée OSRAM et diodes à lentille en silicium</p> <p>LOR: jusqu'à 0,89</p> <p>Plage de puissance lumineuse du luminaire, lm : 4 200 – 6 300 lm selon le type</p> <p>Sécurité photobiologique : RG1</p> <p>Type d'optique : Lentilles PMMA à faible vieillissement</p> |

| | |
|----------------------------------|--|
| <p>CONSTRUCTION ET MATÉRIAUX</p> | <p>Dimensions LxIxH : 445x590</p> <p>Couleur du boîtier : Noir RAL 9005</p> <p>Matériau du boîtier : Boîtier : aluminium moulé sous pression haute pression, revêtement en poudre, sans pièces en plastique</p> <p>Résistance aux chocs : IK09</p> <p>Indice de protection : IP66</p> <p>Options d'installation : Installation sur le dessus du poteau 60-76 mm</p> <p>Cache optique : Verre plat trempé extra clair</p> <p>Surface de dérive : pas plus de 0,157 m² au-dessus/en dessous et 0,012 m² en position latérale</p> |
| <p>OPÉRATION ET MAINTENANCE</p> | <p>Raccordement électrique : câble de 0,4 m avec connecteur IP66 en standard</p> <p>Entretien : Ouverture avec vis, Ouverture avec vis, Les modules LED ne sont pas remplaçables et peuvent être remplacés par le fabricant uniquement</p> <p>Maintien du flux lumineux : 100 000 heures – L90B10</p> <p>Plage de température de fonctionnement : -40...+35 C, typique pour des valeurs exactes</p> <p>Application:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parcs • Places • Boulevards • Remblais • Zones de loisirs • Routes et chemins résidentiels • passages piétons |
| <p>MARQUAGE ET AGRÉMENTS</p> | <p>Marquage CE : Marquage CE</p> <p>Marque ROHS : réclamation ROHS</p> |

PRODUCT FAMILY RANGE

| COU | Description | Puissance, W | Rendement lumineux, Lm | Poids kg |
|--------------|---------------------------------|--------------|------------------------|----------|
| 600151532103 | DPS355 5000Lm 40W I 740 WSD IC0 | 40 | 5000 | 13 |
| 600151532104 | DPS355 8000Lm 60W I 740 WSD IC0 | 60 | 8000 | 13 |