



ClassicStreet

BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9

ClassicStreet Suspended, LED module 6300 lm, 740 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Classe de sécurité I, Distribution semi-intensive 50, Verre dépoli, Noir, Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV, Connecteur externe, Kit de suspension simple, standard

Rappelant la beauté iconique des lanternes de rue du XXe siècle, ClassicStreet associe un design élégant aux subtilités des luminaires classiques, tout en répondant aux normes actuelles d'éclairage urbain. Reposant sur la technologie LED, ClassicStreet présente des niveaux de performance exceptionnels en matière d'éclairage et d'énergie pour l'éclairage de la voie publique ou l'éclairage routier, grâce à sa plateforme LEDGINE-O (optimisée) et à ses optiques spécialement développées pour cette application. Son design en courbes légères, ainsi que ses crosses et mâts dédiés se mélangent en un style contemporain, qui donne du cachet à nos villes et dessine des ambiances diurnes et nocturnes chaleureuses uniques en leur genre, non seulement dans des cadres d'architecture traditionnelle et historique, mais aussi dans des environnements modernes. Cette solution contemporaine d'éclairage public est fournie avec une prise Philips SR (System Ready), ce qui permet de l'associer ultérieurement à des applications logicielles de contrôle et d'éclairage autonomes ou avancées telles qu'Interact de Signify. Les luminaires ClassicStreet peuvent également être équipés de nos recettes lumineuses dédiées qui préservent les ciels sombres. De plus, chaque luminaire ClassicStreet est identifiable de manière unique, grâce à l'application Signify Service tag. En scannant simplement un code QR, placé à l'intérieur de la porte du mât ou directement sur le luminaire, vous pouvez accéder instantanément à la configuration de ce dernier. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, et vous pouvez créer une bibliothèque numérique d'actifs d'éclairage et de pièces de rechange.

ClassicStreet

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h 10 %

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h L96

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq 25 °C

Niveau de gradation maximal 10%

Données du produit

Nom du produit de la commande BSP794 LED63-4S/740 DM50
MK-BK GF BK D9

Nom de produit complet BSP794 LED63-4S/740 DM50
MK-BK GF BK D9

Code EOC 871951423356000

Code de commande 23356000

Code 12NC 912300060038

Numérateur - Quantité par kit 1

Poids net (pièce) 10,000 kg

Code EAN - Produit/Boîte 8719514233560

Conditionnement par carton 1

Codes EAN/UPC - Boîte 8719514233560

Schéma dimensionnel

