



PHILIPS

Lighting

DigiStreet



L'éclairage des routes et des rues se digitalise

Conçus spécialement pour l'éclairage routier et urbain, les luminaires DigiStreet rendent la transition des villes vers l'éclairage LED plus facile que jamais. Tournés vers le futur, ces luminaires à connectivité « plug-and-play » offrent aux municipalités la possibilité d'opter aujourd'hui ou demain pour le système de gestion connectée de Philips CityTouch. Chaque luminaire est identifiable individuellement grâce à l'application de scan d'étiquette « Philips Service Tag ». Toutes les informations utiles sur les pièces de rechange et la configuration des drivers selon les paramètres d'usines sont accessibles en scannant le QR code du luminaire. Disponibles dans une vaste gamme de modèles, de tailles et d'optiques complémentaires, les luminaires DigiStreet répondent à un grand nombre d'applications qu'elles soient urbaines, périurbaines ou routières.



Une gamme complète pour l'éclairage routier et urbain



Large gamme d'optiques



Prêts à être connectés



Performances et efficacité accrues



Efficacité de l'entretien améliorée grâce au service au lecteur de code "Philips Service Tag"

DigiStreet

Caractéristiques des produits

Type	Micro / Mini / Medium / Large / Post-Top / Caténaire
Flux lumineux système	De 900 lm à 26 500 lm
Efficacité système	Jusqu'à 147 lm/W
Température de couleur	3000 K (WW) / 4000 K (NW) / 5700 K (CW)
Indice de rendu des couleurs	70 (NW/CW) / 80 (WW)
Optiques	DM10 / DM11 / DM12 / DM30 / DM31 / DN10 / DN11 / DW10 / DX10 / DX70 / DM70 / DW50 / DM50 / DX50 / DX51 / DPR1 / DPR2
Louvres	BL1 / BL2 (coupe flux arrière)
Facteur de puissance	Jusqu'à 0,98
Durée de vie et dépréciation du flux	100 000 h @ L90B10
Plage de températures de fonctionnement	De -20° à +35°
Classe électrique	I ou II
Degré de protection / Energie aux chocs	IP66 / IK09
Matériau/ finition	Corps et capot en aluminium LM6, fermeture en verre plat. Disponible dans toutes les teintes RAL et coloris Akzo Nobel
Installation/montage du luminaire	Inclinaison de -20° à +20° par pas de 5° pour les versions Micro, Mini, Medium et Large (de -45° à +45° par pas de 5° pour la version caténaire)
Protection contre les surtensions	6 kV standard / 10 kV optionnel
Contrôles/Commandes	DALI / AmpDimming / LineSwitch / CityTouch / DynaDimmer



Pour plus d'information www.philips.fr/eclairage

Philips France
33, rue de Verdun - BP 313
92156 SURESNES CEDEX
SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527
Juillet 2016 - Code 118921



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur