

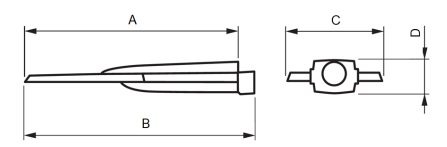
DigiStreet Micro / Mini / Medium



Caractéristiques

600 – 24'000lm Flux lumineux: 6 - 80 LED Nombre de LED: 2'200K / 2'700K Temp. de couleur: 3'000K / 4'000K Optiques: DN10 / DN11 / DM10 Commandes: SR / SR-DD / IAC Classe de protection: SK I / (SKII option) 722 / 727 / 730 / 740 Code couleur: Durée de vie: >L93B10 @ 100'000h Couleur: DGR (similaire RAL7043) Raccordement: Universal 42 - 62mm

DigiStreet est la première famille de luminaires System Ready. C'est donc la solution idéale pour un investissement dans l'éclairage public tourné vers l'avenir. Les luminaires DigiStreet sont proposés en différentes tailles et avec de nombreuses distributions photométriques: grâce à son esthétique tout en finesse et aux flux lumineux allant jusqu'à 22'000 lm, la DigiStreet est idéal pour toutes les hauteurs de points lumineux.



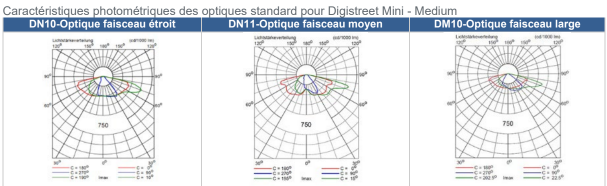
Type de luminaire	Code luminaire	A (mm)	C (mm)	Fardage max.	Poids
DigiStreet Micro	BGP760	627	236	0,058m ²	7,0kg
DigiStreet Mini	BGP761	792	236	0,067m ²	8,8kg
Digistreet Medium	BGP762	792	361	0,068m ²	10,1kg

Commandes d'éclairage

System Ready (SR)	System Ready (SR) + DynaDimmer (DD)	System Ready (SR) + Interact City (IAC)
Luminaire sans commande (off-on). Le luminaire est préparé avec 2 interfaces Zhaga-Book18 pour accueillir un contrôleur optionnel (OLC) et des capteurs conforme à la norme Zhaga-D4i.	Luminaire System Ready (SR) programmé avec un abaissement nocturne autonome multiniveaux pour optimiser le niveau d'éclairage dans les heures de faible trafic et pour économiser de l'énergie.	Luminaire System Ready (SR) avec contrôleur (OLC). Les luminaires communiquent avec la plateforme Interact City via le réseau de communication mobile. Interact City est un système de gestion de l'éclairage innovant permettant le pilotage et la gestion de l'éclairage public.



Fiche technique famille



DigiStreet temp. couleur 2'200K avec Driver SR

	Flux lumineux	Puissance	Optiques standard		idard
DigiStreet Micro BGP760	600 – 4'400lm	6.3 – 38W	DN10	DN11	DM10
DigiStreet Mini BGP761	4'500 – 9'400lm	37 – 79W	DN10	DN11	DM10
DigiStreet Medium BGP762	9'600 – 18'000lm	77 – 150W	DN10	DN11	DM10

DigiStreet temp. couleur 2'700K avec Driver SR

	Flux lumineux	Puissance	Optiques st		andard	
DigiStreet Micro BGP760	800 – 5'400lm	7 – 40.5W	DN10	DN11	DM10	
DigiStreet Mini BGP761	4'500 – 11'000lm	31.5 – 79W	DN10	DN11	DM10	
DigiStreet Medium BGP762	9'600 – 21'000lm	65 – 150W	DN10	DN11	DM10	

DigiStreet temp. couleur 3'000K avec Driver SR

	Flux lumineux	Puissance	Optiques standard		ndard
DigiStreet Micro BGP760	800 – 5'400lm	6.4 – 36W	DN10	DN11	DM10
DigiStreet Mini BGP761	4'500 – 11'000lm	28.5 – 71W	DN10	DN11	DM10
DigiStreet Medium BGP762	9'600 – 22'000lm	59 – 140W	DN10	DN11	DM10

DigiStreet temp, couleur 4'000K avec Driver SR

	Flux lumineux	Puissance	Opti	ques stan	dard
DigiStreet Micro BGP760	800 – 6'000lm	6.1 – 38W	DN10	DN11	DM10
DigiStreet Mini BGP761	4'500 – 12'000lm	27 – 73W	DN10	DN11	DM10
DigiStreet Medium BGP762	9'600 – 24'000lm	56 – 144W	DN10	DN11	DM10

- Plusieures optiques pour des rues et des places
- Grille interne pour réduire les émissions lumineuses
- Optique ClearStar avec 2000K sans parts de lumière bleue
- Autres couleurs RAL

- Câble de connexion
- Commande DALI et LineSwitch
- Protection surtension 10kV

La photo du produit est représentative de la famille de luminaires et peut différer.