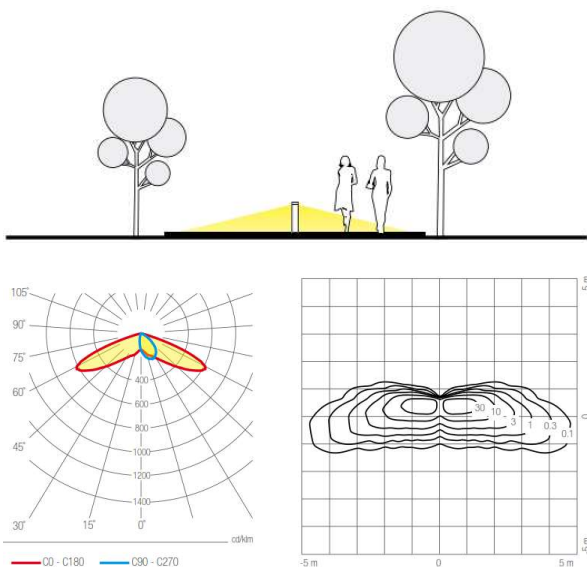




## Eclairage Electra Nano



Système d'éclairage avec diffusion de lumière LED à angle large grâce à la technologie de réflecteur Bartenbach pour un nombre réduit de bornes lumineuses



### Principales caractéristiques

- Ces lampes à rayonnement asymétrique éclairent de manière très homogène de très grandes surfaces
- Éclairage indirect avec la technologie à réflecteur pour une intensité lumineuse accrue
- Projection avec ombre réduite et éblouissement limité
- Consommation d'énergie réduite
- Lumière neutre pour les insectes car dépourvue de rayons UV et IR. Cela permet d'attirer moins d'insectes et d'éviter par conséquent la formation de toiles d'araignée.
- Borne en aluminium résistante à la corrosion
- Revêtement RAL 7016 gris anthracite
- Entièrement pré monté pour connexion enfichable sur place
- Dimensions:  
hxl: 800x180 mm, profondeur 50 mm, porte-à-faux 80 mm

### Spécifications techniques lampe

Modules Dyno LED haute performance

- Puissance électrique: 5 W
- Lumen: 250 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Résistance thermique: - 40 °C à + 55 °C
- Courant d'entrée: 220 – 240 V, 50 Hz / 60 Hz
- Protection: IP65

### Options

- Compatible avec borne de recharge Electra pour voitures électriques
- Borne lumineuse Electra Grande présentant le même type de design

