

SPILLO

Code 303738



Description

Série des luminaires LED pour aménagement urbain sur borne et sur poteau, composés de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- Presse-étoupe à amarrage M25x1,5 pour câbles Ø 9 à Ø 14 mm
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Chaque LED est associée à un dispositif électronique de sécurité (NUD), avec jonction continue en cas de panne
- Système "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" qui garantit l'uniformité de la distribution lumineuse notamment en cas de perte d'efficacité de quelques LED
- Luminaire livré pré-câblé avec 1 m de câble H07RN-F
- Les versions avec optique "CP" se caractérisent par une distribution asymétrique de la lumière, adaptée pour l'éclairage de parcours cyclo-piétons
- Driver intégré
- Adapté pour des installations devant répondre aux exigences antipollution lumineuse
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000062
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	6448	Flux réel [lm]:	3733
Puissance du luminaire [W]:	44 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	85
CRI:	70	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	AN-g6 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK10 20J xxg	Classe de protection:	II
Optique:	C/EW - Circulaire extra-diffusante	Poids net [kg]:	7.076
Diamètre totale [mm]:	587	Hauteur totale [mm]:	187

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rond ≥ 300 mm	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Plastique	Surface au vent frontale [m²]:	0.03
Surface au vent latérale [m²]:	0.03	Surface au vent supérieure [m²]:	0.26

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC/DC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	0/50/60	Facteur de puissance / COS Φ:	0.95
Tension d'entrée [V DC]:	176/280	Protection contre les surtensions Commun [kV]:	4.000000
Courant d'appel [A/µs]:	10 / 200	C10 1.5 mm²:	31
C16 2.5 mm²:	51	B10 1.5 mm²:	18
B16 2.5 mm²:	30		

Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Éclairage urbain
Temperature ambiante min. [°C]:	-25	Temperature ambiante max. [°C]:	25

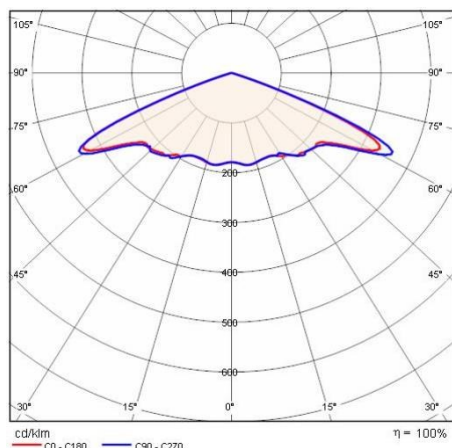
Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@60000h
Distribution lumineuse:	Direct	Classe d'intensité lumineuse:	G*6
Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):		IPEA* (éclairage public):	A
IPEA* (grands espaces et abords de bâtiments):	A+	IPEA* (pistes cyclo-piétonnes):	A
IPEA* (parcs et jardins):	A	IPEA* (centres historiques):	A

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE in LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE in LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Données photométriques



Accessoires

SPILLO



310403

Adaptateur tête de poteau Ø 60 mm

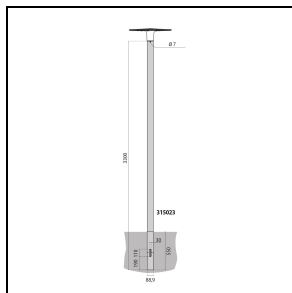
■ AN-g6 / Anthracite métallisé



310405

Adaptateur tête de poteau Ø 76 mm

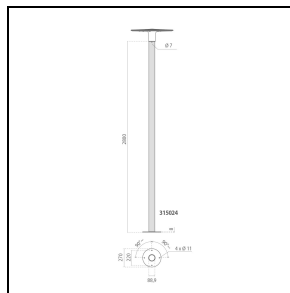
■ AN-g6 / Anthracite métallisé



315023

Poteau Spillo INT. 3,3 m

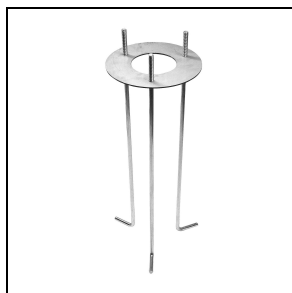
■ AN-g6 / Anthracite métallisé



315024

Poteau Spillo F.T. 2,8 m avec embase

■ AN-g6 / Anthracite métallisé



310415

Plaque de base Spillo

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE in LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>