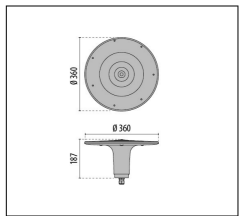


# **SPILLO MINI**

# Code 303528































#### 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)
- Fixation sur mât en aluminium moulé sous pression peint, pour mâts Ø 60 / 76 mm
- Joint en silicone anti vieillissement
- Presse-étoupe à amarrage M25x1,5 pour câbles Ø 9 à Ø 14 mm
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- Driver intégré
- Chaque LED est associée à un dispositif électronique de sécurité (NUD), avec jonction continue en cas de panne
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Système "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" qui garantit l'uniformité de la distribution lumineuse notamment en cas de perte d'efficacité de quelques LED
- Classe II
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI
- 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000062
агоире штіп.	Edououzy	CM356 LTIM.	2000002
Caractéristiques générales			
Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal (lm):	1500	Flux réel [lm]:	867
Puissance du luminaire [W]:	11 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	79
CRI:	70	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
mpact resistance / impact energy:	IK10 20J xx9	Classe de protection:	II
Optique:	C/EW - Circulaire extra- diffusante	Poids net [kg]:	3.162
Diamètre totale [mm]:	360	Hauteur totale [mm]:	187
Caractéristiques mécaniques			
Forme:	Rond ≥ 300 mm	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Plastique	Surface au vent frontale [m²]:	0.02
Surface au vent latérale [m²]:	0.02	Surface au vent supérieure [m²]:	0.1
Caractéristiques électriques			
Tension d'alimentation:	AC/DC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
	AC/DC 0/50/60	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:			
Fréquence d'entrée [Hz]: Tension d'entrée [V DC]:	0/50/60	Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions   Commun	0.95
Fréquence d'entrée [Hz]: Tension d'entrée [V DC]: Courant d'appel [A/µs]:	0/50/60 176/276	Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions   Commun [kV]:	0.95 4.000000
Fréquence d'entrée [Hz]:  Fension d'entrée [V DC]:  Courant d'appel [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	0/50/60 176/276 5/50	Facteur de puissance / COS Φ:  Protection contre les surtensions   Commun [kV]:  C10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 52
Fréquence d'entrée [Hz]:  Tension d'entrée [V DC]:  Courant d'appel [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	0/50/60 176/276 5/50 85	Facteur de puissance / COS Φ:  Protection contre les surtensions   Commun [kV]:  C10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 52
Fréquence d'entrée [Hz]:  Tension d'entrée [V DC]:  Courant d'appel [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	0/50/60 176/276 5/50 85	Facteur de puissance / COS Φ:  Protection contre les surtensions   Commun [kV]:  C10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 52
Fréquence d'entrée [Hz]:  Tension d'entrée [V DC]:  Courant d'appel [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Lieu d'application:	0/50/60 176/276 5/50 85 50	Facteur de puissance / COS Φ:  Protection contre les surtensions   Commun [kV]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 52 31
Fréquence d'entrée [Hz]:  Tension d'entrée [V DC]:  Courant d'appel [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Lieu d'application:  Temperature ambiante min. [*C]:	0/50/60 176/276 5/50 85 50	Facteur de puissance / COS Φ:  Protection contre les surtensions   Commun [kV]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 52 31 Éclairage urbain
Fréquence d'entrée [Hz]:  Tension d'entrée [V DC]:  Courant d'appel [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Lieu d'application:  Temperature ambiante min. [*C]:	0/50/60 176/276 5/50 85 50	Facteur de puissance / COS Φ:  Protection contre les surtensions   Commun [kV]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 52 31 Éclairage urbain
Fréquence d'entrée [Hz]: Tension d'entrée [V DC]:  Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:  Installation  Lieu d'application: Temperature ambiante min. ['C]:  Caractéristiques lumineuses	0/50/60 176/276 5/50 85 50	Facteur de puissance / COS Φ:  Protection contre les surtensions   Commun [kV]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	0.95 4.000000 52 31 Éclairage urbain
Fréquence d'entrée [Hz]:  Tension d'entrée [V DC]:  Courant d'appel [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Lieu d'application:  Temperature ambiante min. [°C]:  Caractéristiques lumineuses  MacAdam:	0/50/60 176/276 5/50 85 50 Outdoor -25	Facteur de puissance / COS Φ:  Protection contre les surtensions   Commun [kV]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:  Type d'installation:  Temperature ambiante max. ['C]:	0.95 4.000000 52 31 Éclairage urbain 45
Tension d'alimentation:  Fréquence d'entrée [Hz]:  Tension d'entrée [V DC]:  Courant d'appel [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Lieu d'application:  Temperature ambiante min. ['C]:  Caractéristiques lumineuses  MacAdam:  Distribution lumineuse (ULR = 0%):	0/50/60 176/276 5/50 85 50 Outdoor -25	Facteur de puissance / COS Φ:  Protection contre les surtensions   Commun [kV]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:  Type d'installation:  Temperature ambiante max. ['C]:	0.95 4.000000 52 31 Éclairage urbain 45
Fréquence d'entrée [Hz]:  Tension d'entrée [V DC]:  Courant d'appel [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Lieu d'application:  Temperature ambiante min. [°C]:  Caractéristiques lumineuses  MacAdam:  Distribution lumineuse:	0/50/60 176/276 5/50 85 50 Outdoor -25	Facteur de puissance / COS Φ:  Protection contre les surtensions   Commun   kV :  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:  Type d'installation:  Temperature ambiante max. ['C]:  Maintien du flux lumineux:  Classe d'intensité lumineuse:	0.95 4.000000  52 31  Éclairage urbain 45  L80B10@60000h G'6

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

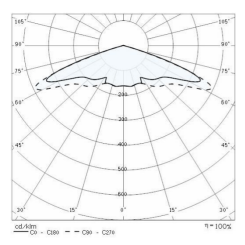
date: 10/7/2025



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 MINI



# **310404**Adaptateur tête de poteau Ø 48 mm AN-96 / Anthracite métallisé



**310416**Adaptateur tête de poteau Ø 60 mm

AN-96 / Anthracite métallisé



**310414**Plaque de base Spillo Mini

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>