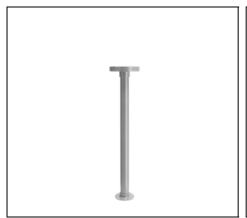
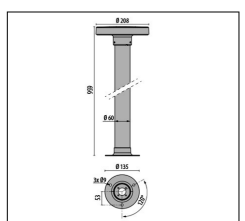


PADO 900

Code 304090





























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)
- Diffuseurs en verre satiné intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Poteau en aluminium extrudé peint H 900 mm pour les versions PADO 900
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI

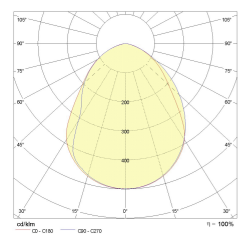


Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000301
Caractéristiques générales			
Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	2061	Flux réel [lm]:	1160
Puissance du luminaire [W]:	20 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	58
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	GR-94 / Gris métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	S/EW - Symétrique extra- diffusante	Poids net [kg]:	2.333
Diamètre totale [mm]:	208	Hauteur totale [mm]:	959
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre		
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre AC 50/60	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ:	220/240 >0.9
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre AC 50/60 5 / 50	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre AC 50/60 5 / 50 85	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ:	220/240 >0.9
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre AC 50/60 5 / 50	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre AC 50/60 5 / 50 85	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre AC 50/60 5 / 50 85	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre AC 50/60 5 / 50 85 50	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52 31
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Lieu d'application:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre AC 50/60 5 / 50 85 50 Outdoor	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52 31 Potelet et coordonnées jardin
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Lieu d'application: Temperature ambiante min. ['C]:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm Verre AC 50/60 5 / 50 85 50 Outdoor	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 52 31 Potelet et coordonnées jardin

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



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