

Nom du produit

Cartesio

Description technique

Cartesio représente parfaitement la fusion entre un design essentiel et minimaliste et la fiabilité d'un produit à haute performance d'éclairage. Corps et connection de mat en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 (Faible teneur en cuivre), double peinture en poudre polyester résistant au brouillard salin. Visserie en acier inox AISI 304. Verre trempé de type sodium-calcium, d'une épaisseur de 5 mm. 91% de transparence garantie.

Source lumineuse à LED (lumiled), température couleur (4000 K).
Haut coefficient de rendu chromatique CRI>80. Optique en PMMA.

Alimentation

Driver intégré, disponible sur demande les versions dimmable o DALI.
Tension 220-240 V AC 50/60Hz.
Température de fonctionnement -40°+45°.

Installation

Installable avec montage vertical ou latérale pour diamètres entre Ø 40 mm et Ø 60 mm.
Pour des diamètres plus grands, il est nécessaire de commander un raccord kit mât
Inclination pole 0° - 5° - 10° - 15° - 20°.

Système de control

- ON-OFF:** fix no dimmable
- MV:** dimmeration automatique (minuit virtuel) avec profil de default
- DALI:** interface de dimmeration numérique DALI 2
- DI:** Interface de dimmeration numérique analogique 1-10V
- NEMA:** possibilité d'appliquer le connecteur NEMA IP66

Vie

≥100.000 hr L90B10 / ≥ 110.000hrTM21-L70

Applications

Parkings, Parcs, Places, Zones piétonnes, Pistes cyclables

Dimensions (mm)

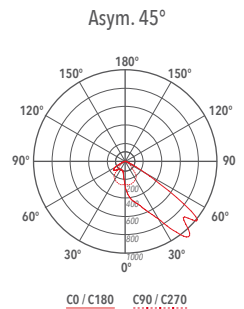
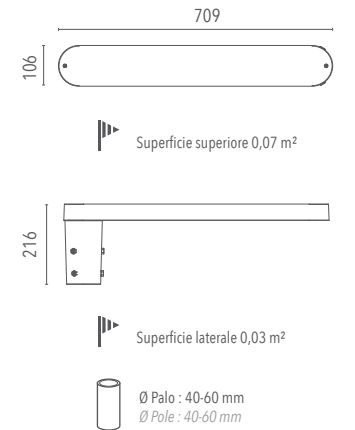
709 x 216 x 106

Colour

Gris foncé **4**



RGO Ethr : luminaires ne présentant pas de danger photobiologique au sens de la norme EN62471. Demandez au siège la distance du point d'observation, si nécessaire.



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
L00CA40S7LP40020	LED	20 W	2764 lm	3200 lm	4000 K	>80	S7	Gris foncé	ON/OFF Dimmer
L00CA40S7FP40020	LED	20 W	2764 lm	3200 lm	4000 K	>80	S7	Gris foncé	DALI

Accessories



LANZINI indique dans les catalogues le flux lumineux de sortie du luminaire avec une tolérance de ± 10% par rapport à la valeur indiquée. Le total W indique la puissance totale absorbée par le système LED + alimentation qui ne dépasse pas le 10% de la valeur indiquée.