

## 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 / ≥ 110.000hr TM21-L70

## Applications

Parkings, Parcs, Places, Zones piétonnes, Pistes cyclables

## Dimensions (mm)

709 x 216 x 106

## Colour

Gris foncé **4**



IP66

IK09



RoHS



3,2 Kg

Low Flicker

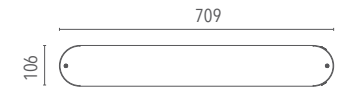
LED



05



RG0 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.



Superficie superiore 0,07 m<sup>2</sup>

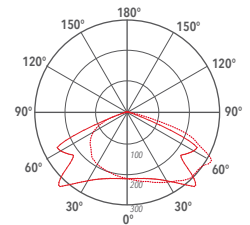


Superficie laterale 0,03 m<sup>2</sup>



Ø Palo : 40-60 mm  
Ø Pole : 40-60 mm

### Mobilier urbain, Pistes cyclables, Zones piétonnes



**C0 / C180** **C90 / C270**

Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
<b>L00CA40HCPLP40020</b>	LED	20 W	1809 lm	3600 lm	4000 K	>80	HC	Gris foncé	ON/OFF Dimmer
<b>L00CA40HCFP40020</b>	LED	20 W	1809 lm	3600 lm	4000 K	>80	HC	Gris foncé	DALI

## Accessories



Connecteur rapide  
IP 2 pôles  
LKITA00000000017



Connecteur rapide  
IP 3 pôles  
LKITA00000000003



Connecteur rapide  
IP 4 pôles  
LKITA00000000018



Connecteur rapide  
IP 5 pôles  
LKITA000000000103



Raccord de poteau  
Ø 60-80mm  
LKITA000000000064

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.