

## Nome prodotto

# Cartesio

## Descrizione tecnica

Cartesio rappresenta perfettamente la fusione tra un design essenziale e minimalista e l'affidabilità di un prodotto dalle alte performance illuminotecniche. Corpo e raccordo palo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame), doppia verniciatura a polvere poliesteri resistente alla nebbia salina. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantisce una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone espanso.

Sorgente luminosa a LED (lumileds), temperatura colore (4000 K).

Alto coefficiente di resa cromatica CRI > 80. Ottiche in PMMA.

## Alimentazione

Driver integrato, disponibile su richiesta le versioni dimmerabile e DALI.

Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz.

Temperatura d'esercizio -40°+45°.

## Installazione

Installabile con montaggio a testapalo o laterale per diametri pali da Ø 40 mm a Ø 60 mm.

Per diametri maggiori è necessario ordinare raccordo kit palo

Inclinazione Testa palo 0° - 5° - 10° - 15° - 20°.

## Sistema di Controllo

**ON-OFF:** fisso non dimmerabile

**MV:** Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default

**DALI:** interfaccia di dimmerazione digitale DALI 2

**DI:** interfaccia di dimmerazione analogica 1-10V

**NEMA:** possibilità di applicare il connettore NEMA IP66

## Vita

≥ 100.000 hr L90B10 / ≥ 110.000hr TM21-L70

## Applicazioni

Parcheggi, Parchi, Piazze, Zone pedonali, Piste ciclabili

## Dimensioni (mm)

709 x 216 x 106

## Colore

Grigio scuro **4**



IP66

IK09



RoHS



3,2 Kg

Low Flicker

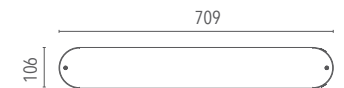
LED



RG0

IEC 62471

RG0 Ethr: apparecchi che non presentano rischio fotobiologico ai fini della Norma EN62471. Richiedere in sede la distanza dal punto di osservazione, se necessaria.



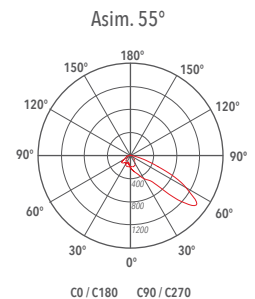
Superficie superiore 0,07 m<sup>2</sup>



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



Ø Palo : 40-60 mm  
Ø Pole : 40-60 mm



IP66

IK09



RoHS



3,2 Kg

Low Flicker

LED



RG0

IEC 62471

RG0 Ethr: apparecchi che non presentano rischio fotobiologico ai fini della Norma EN62471. Richiedere in sede la distanza dal punto di osservazione, se necessaria.

Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
L00CA40S8LP40045	LED	45 W	5003 lm	8100 lm	4000 K	>80	S8	Grigio scuro	ON/OFF Dimmer
L00CA40S8FP40045	LED	45 W	5003 lm	8100 lm	4000 K	>80	S8	Grigio scuro	DALI

## Accessori



Connettore rapido  
IP 2 poli  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
LKITA00000000003



Connettore rapido  
IP 4 poli  
LKITA00000000018



Connettore rapido  
IP 5 poli  
LKITA00000000103



Kit raccordo palo  
Ø 60-80mm  
LKITA00000000064

LANZINI indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza ±10% rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.