

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)

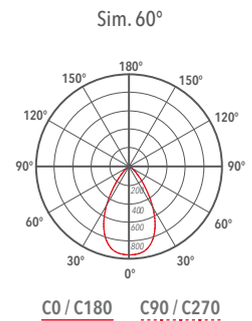
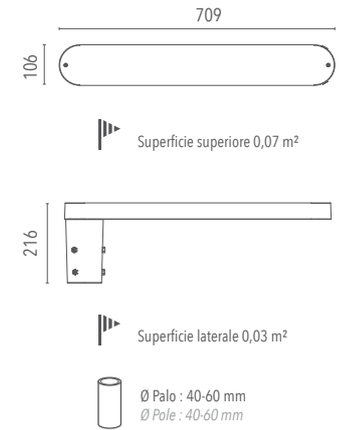
709 x 216 x 106

Colore

Grigio scuro **4**



RGO 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
L00CA40H7LP40045	LED	45 W	6722 lm	8100 lm	4000 K	>80	H7	Grigio scuro	ON/OFF Dimmer
L00CA40H7FP40045	LED	45 W	6722 lm	8100 lm	4000 K	>80	H7	Grigio scuro	DALI

Accessori



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.