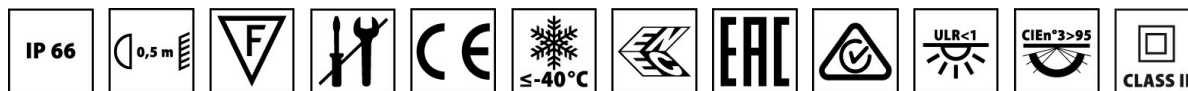


LYRA 20 LED SR/T2



Codice	06109390
Attacco:	LED
Sorgente luminosa:	LED
Potenza:	70 W
Colore / RAL:	GR-RAL7035 / Grigio RAL7035 / Opaco
Classe di isolamento:	II
Grado di protezione:	IP66
IK-J-xxIP:	IK08 7J xx5
CRI:	70
Kelvin:	4000
Fattore di potenza / COS Φ:	0.9
Ottica:	Ottica stradale
Flusso della sorgente:	8608 lm
Flusso di apparecchio:	7012 lm
L:	L80
B:	B10
Lifetime:	60000 h
Ta MIN di apparecchio:	-40°
Ta MAX di apparecchio:	40°
ULR:	0%
IPEA* (Street Lighting):	A++
IPEA* (Area Lighting):	A3+
IPEA* (Cycle/Pedestrian Lighting):	A+
IPEA* (Green Areas):	A+
IPEA* (Historical Areas):	A5+
Luminous Intensity Class:	G*3

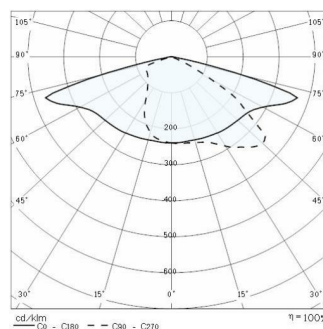


Descrizione

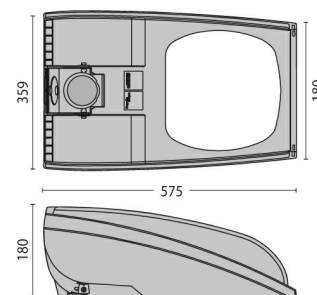
Apparecchio stradale LED, costituita da:

- Attacco a palo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere per installazione a testa palo su pali Ø 60 - Ø 76 mm oppure a sbraccio per pali Ø 42 - Ø 60 mm
- Corpo in tecnopolimero
- Diffusore con gruppo ottico integrato in tecnopolimero trasparente stabilizzato agli UV ed al calore
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Morsetto sezionatore di linea che all'apertura del coperchio cablaggio interrompe automaticamente l'alimentazione elettrica
- Dissipatore termico in alluminio
- Viteria esterna in acciaio inox
- Staffa portacomponenti in acciaio zincato
- Il sistema "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" che garantisce l'uniformità della distribuzione luminosa anche in caso di eventuale inefficienza diodi LED
- Conforme alla norma UNI 10819 e alle leggi regionali in materia di inquinamento luminoso
- Versioni con ballast dimmerabile disponibili. Contattare l'azienda
- Modulo LED sostituibile
- Sono disponibili versioni con riduzione di potenza automatica (RPA)

Dati fotometrici



Disegni tecnici



ACCESSORI OPZIONALI

LYRA 20 LED



14152017

Supporto in acciaio verniciato
cataforesi + polvere poliestere , per
installazioni ad angolo o a parete