

CEClasse I
Classe II

IP65

CROSS 150

Armatura stradale in alluminio. totalmente IP65.

Sbraccio e Testapalo

da 70 a 150w

Conforme alle Norme sull'inquinamento luminoso



SPECIFICHE TECNICHE:

Struttura portante: realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.

Calotta superiore: realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.

Verniciatura: A polveri epossipoliesteri colore RAL 7035, previo trattamento di fosfocromatazione del grezzo. Resistente agli agenti atmosferici ed alle nebbie saline.

Montaggio: A sbraccio o a testapalo, con possibilità di regolare l'inclinazione in tutte le direzioni grazie al sistema rotante. Per pali di diametro max. 60mm.

Apertura: Dall'alto con gancio di chiusura in alluminio estruso. Sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di manutenzione per garantire la totale sicurezza dell'operatore.

Riflettore: In alluminio purissimo 99,85% brillantato ed anodizzato chimicamente. Tipologia cut-off a riduzione dell'abbagliamento.

Vetro: Piano temperato trasparente spess. 5mm. Resistente agli urti ed agli shock termici.

Gruppo ottico: Conforme alle attuali norme e leggi in vigore in materia di inquinamento luminoso.

Guarnizioni: Al silicone perimetrali al vano ottico ed al vano accessori, per garantire l'ottima tenuta stagna.

Viterie e minuterie: Esterne in acciaio inossidabile, interne in ferro zincato.

Portalamпада: In ceramica tipo E27 o 40.

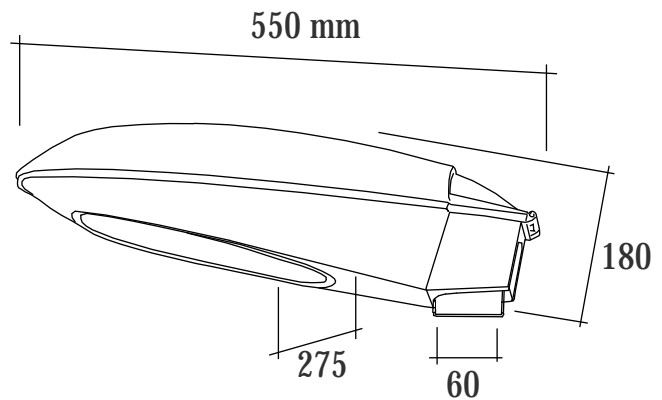
Gruppo di alimentazione: Incorporato.

Componenti elettrici: Di prima scelta e rigorosamente a marchio di qualità IMQ o ENEC.

CABLAGGI

Classe I: Componenti elettrici montati su piastra zincata tropicalizzata, cablati e rifasati con cavo e doppio isolamento al silicone FG4G4.

Classe II sezionato: Con componenti elettrici montati su piastra in materiale isolante (caricato con fibra di vetro), cablati e rifasati con cavo a doppio isolamento al silicone FG4G4 e sezionatore di linea automatico all'apertura dell'armatura.



RIFERIMENTI NORMATIVI:

- Marcatura CE
- CEI EN 60598-1
- CEI EN 60598-2-3
- Direttive Europee 73/23/CEE e 93/68/CEE
- Gradi di protezione secondo CEI EN 60529
- Legge sull'inquinamento luminoso 10819
- Legge Regionale Lombardia N. 38 del 21 Dicembre 2004



italpres

armature stradali

CROSS 150

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Base: Made of aluminium die-casting with loss content of copper.
Cover: Made of aluminium die-casting with loss content of copper.
Coated: With epoxy-polyester powder in color RAL 7035, after phospho-chromate treatment of the raw product, resistant to atmospheric agent and to saline mist.

Mounting: Side and Top pole, with possibility of regulation in every inclination thanks the rotation system. For poles diameter max. 60mm.

Opening: From the top by hook made in stainless steel. Locking system of the cover in maintenance position for gurantee the safety of the worker.

Reflector: Made in Hight-pure (99.85%) anodized aluminium. Cut-off typologi for the reduction of the glare.

Glass: Flat tempered and transparent, thick. 5mm. Heat-proof and shock proof.

Optical group: Complying at the norms and standards about the lighting pollution.

Sealing gasket: Made of silicone rubber around the optical and the control gear compartments to guarantee the protection degree. Bolts and screws: Outside made in stainless steel, inside made in galvanized steel.

Lampholder: Made in ceramic, type E27 or E40.

Control gear: Inside.

Electrical component: First-rate supplier, absolutely with quality mark IMQ or ENEC.

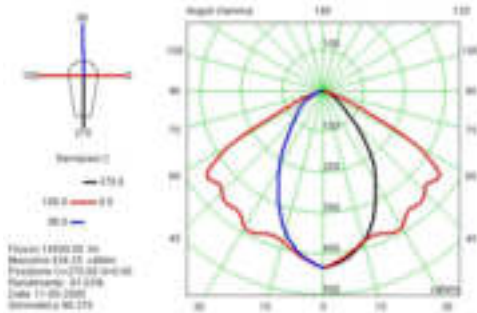
WIRING

Class I: Electrical component mounting up the tropicalized galvanized steel plate, wired and power factor correction with double silicone insolation wire type FG4G4.

Class II disconnecting: With Electrical component mounting up the plate made in insolation material (with fiber glass), wired and power factor correction with double silicone insolation wire type FG4G4. And automatic disconnecting switch.

STANDARDS:

- CE mark
- CEI EN 60598-1
- CEI EN 60598-2-3
- Europee directive 73/23/CEE and 93/68/CEE
- Protection degree CEI EN 60529
- Lighting pollution 10819



CROSS150 SAP 100W

Sistema di montaggio a sbraccio e testapalo con regolazione dell'inclinazione

Lateral and Top pole mounting system with regulation with regulation of the inclination.



Cod.	W	Lamp.	Att.	Classe	Kg
CROSS150SAP701	70	NAV-T	E27	I	6
CROSS150SAP1001	100	NAV-T	E40	I	6
CROSS150SAP1501	150	NAV-T	E40	I	7
CROSS150SAP702S	70	NAV-T	E27	II SEZ.	6
CROSS150SAP1002S	100	NAV-T	E40	II SEZ.	6
CROSS150SAP1502S	150	NAV-T	E40	II SEZ.	7

SU RICHIESTA / ON REQUIRE

- Sezionatore
- Fusibile
- Cablaggio bireggime
- Colori RAL
- Staffe e Bracci per il fissaggio
- Crepuscolare
- Class II
- Fuse
- Double power wiring
- RAL Color
- Bracket and support for fixing
- Crepuscular