



ITP-1	pag. 02
VIP	pag. 06
VIP-1	pag. 12
VIP-2	pag. 14
PLAY2	pag. 16
SMART	pag. 20
SMART-150	pag. 26
SMART-250	pag. 28
SMART-400	pag. 30
CROSS	pag. 32
CROSS-150	pag. 38
CROSS-250	pag. 40
LAMPADE	pag. 42



Linea e design tradizionali.
Tecnicamente adeguata alle attuali richieste di capitolato.
ITP-1 come Italpress-1, la prima armatura stradale nata da Italpress.

*Traditional line and design.
Technically suitable for current specification requests.
ITP-1 as per Italpress-1, the first road armouring devised by Italpress.*

- Struttura portante e Calotta superiore: Realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.
- Verniciatura: A polveri epossidiche colore RAL 7035 finitura sabbiata, 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 da -15° a +10°. Per pali di diametro max. 65 mm.
- Apertura: Dall'alto con gancio di chiusura in acciaio inox. 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.
- Supporto portalamпада: Regolabile, studiata appositamente per mantenere il fuoco dei vari tipi di lampada.
- Gruppo ottico: Conforme a tutte le Leggi e Normative esistenti in materia di inquinamento luminoso.
- Vetro: Piano temperato trasparente spess. 5mm. Resistente agli urti ed agli shock termici.
- Guarnizioni: Al silicone perimetrali al vano ottico ed al vano accessori, per garantire l'ottima tenuta stagna.
- Pressacavo: In dotazione PG 13,5
- Viterie e minuterie: Esterne in acciaio inossidabile, interne in ferro zincato.
- Portalamпада: In ceramica tipo E27 o E40.
- Filtro carbone: In dotazione, per garantire la giusta ventilazione interna del vano componenti elettrici.
- Gruppo di alimentazione: Incorporato .
- Componenti elettrici: A marchio di qualità IMQ, ENEC o equivalenti.



CE

Classe I	
Classe II	

IP65		
------	--	--

- Base and Cover: Made of die cast aluminium with low copper content.*
- Painting: Phospho-chromate treatment of the raw product, subsequently painted with epoxy-polyester powder, colour RAL 7035, and sandblast finish. Resistant to atmospheric agents and salty mists.*
- Mounting: Side and top mounting with possibility to adjust the angle from -15° to +10°. For maximum lamppost diameters max. 65mm.*
- Opening: From the top with locking clamp in stainless steel. Blocking system of the cover in maintenance position for guarantee total operator safety.*
- Reflector: Made of highly pure aluminium (99.85%), chemically polished and anodized. Cut-off for glare reduction.*
- Lamp holder support: Adjustable and designed specifically to maintain the beam of various types of lamps.*
- Optical group: Compliant with all existent laws and standards on light pollution.*
- Glass: Flat clear tempered 5 mm glass. Resistant to impact and thermal shock.*
- Gasket: Made of silicone around the optical unit and accessory compartment, to guarantee an excellent seal.*
- Cable clamp: Supplied PG 13,5.*
- Screws and bolts: External in stainless steel, internal in galvanized steel.*
- Lamp holder: Made of ceramic material, type E27 or E40.*
- Carbon filter: Supplied, to guarantee the correct ventilation inside the electrical components compartment.*
- Power supply unit: Built-in.*
- Electrical components: Strictly with IMQ, ENEC or equivalent quality marking.*

norme di riferimento

- Marcatura CE
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- Direttive Europee 2006/95/CE e 2004/108/CEE
- Gradi di protezione secondo EN 60529
- Norma sull'inquinamento luminoso UNI 10819
- Leggi Regionali in materia di inquinamento luminoso

reference standards

- CE marking
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- European Directives 2006/95/CE and 2004/108/CEE
- Protection rating pursuant to EN 60529
- Light pollution standard UNI 10819

cablaggi

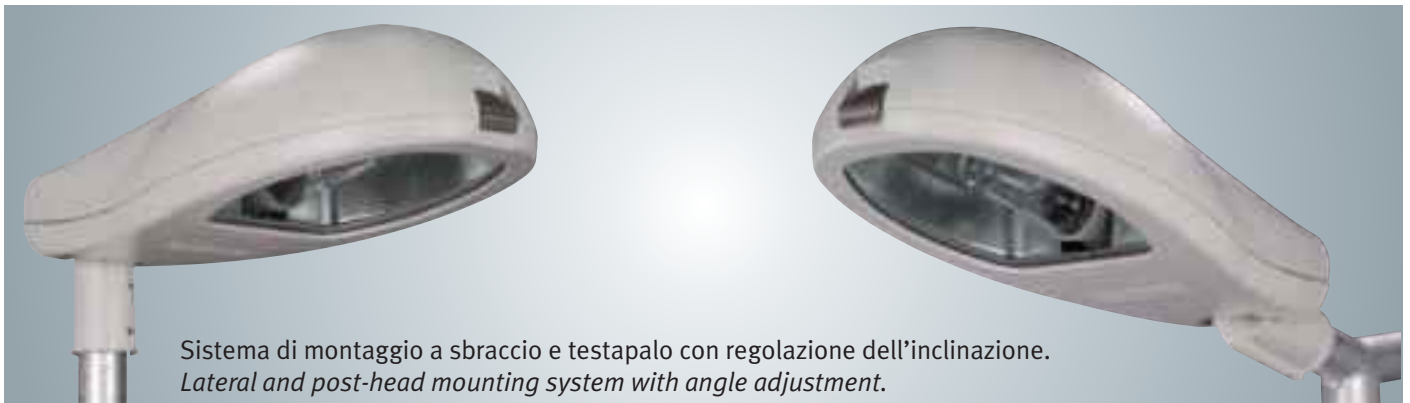
Classe I: Componenti elettrici montati su piastra zincata, cablati e rifasati con cavo a doppio isolamento al silicone FG4G4.

Classe II: 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.

wiring

Class I: Electrical components fitted on a galvanized plate, wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4.

Class II: With electrical components fitted on a plate made of insulation material (charged with fiberglass), wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4 and automatic disconnecting switch that trips when the cover is opened.

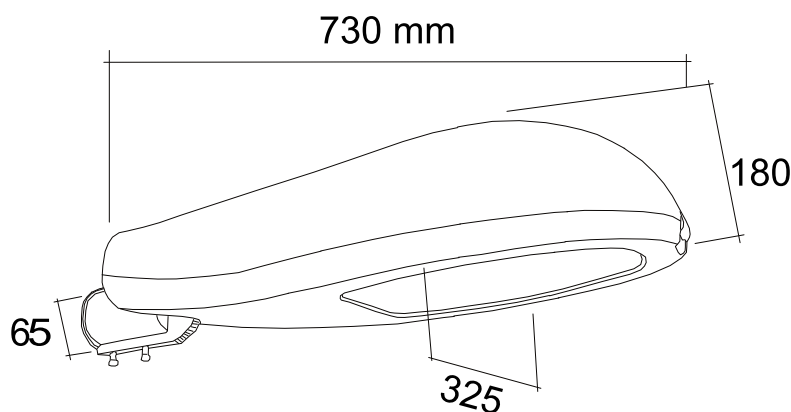


su richiesta

- Fusibile
- Cablaggio biregime
- Gruppo di alimentazione elettronico
- Colori RAL
- Crepuscolare
- Sodio bassa pressione da 26w

on require

- Fuse
- Double power wiring
- Electronic control gear
- RAL Colour
- Dimmer switch
- Low pressure sodium 26w





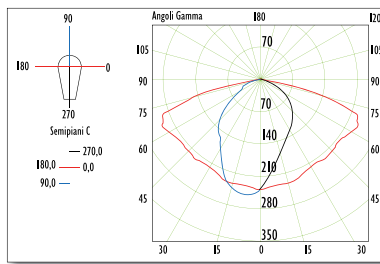
Cablaggio in Classe II con sezionatore automatico all'apertura della calotta.
 Class II wiring with automatic disconnecting switch that trips when the cover is opened.

classe 1 • class 1

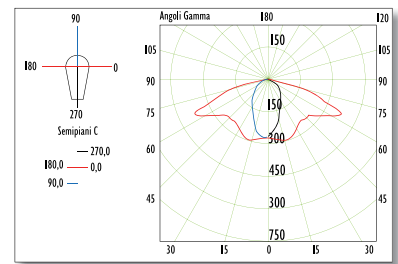
Codice	W	Lamp	Att	Kg
ITP1SAP701S	70	SAP-T	E27	7
ITP1SAP1001S	100	SAP-T	E40	7
ITP1SAP1501S	150	SAP-T	E40	8
ITP1SAP2501S	250	SAP-T	E40	9
ITP1SAP4001S	400	SAP-T	E40	10
ITP1JM701S	70	JM-T	E27	7
ITP1JM1001S	100	JM-T	E40	7
ITP1JM1501S	150	JM-T	E40	8
ITP1JM2501S	250	JM-T	E40	9
ITP1JM4001S	400	JM-T	E40	10
ITP1HG1251	125	HG-E	E27	7
ITP1HG2501	250	HG-E	E40	8

classe 2 • class 2

Codice	W	Lamp	Att	Kg
ITP1SAP702S	70	SAP-T	E27	7
ITP1SAP1002S	100	SAP-T	E40	7
ITP1SAP1502S	150	SAP-T	E40	8
ITP1SAP2502S	250	SAP-T	E40	9
ITP1SAP4002S	400	SAP-T	E40	10
ITP1JM702S	70	JM-T	E27	7
ITP1JM1002S	100	JM-T	E40	7
ITP1JM1502S	150	JM-T	E40	8
ITP1JM2502S	250	JM-T	E40	9
ITP1JM4002S	400	JM-T	E40	10
ITP1HG12512S	125	HG-E	E27	7
ITP1HG25012S	250	HG-E	E40	8



ITP-1 SAP 150W



ITP-1 SAP 250W





Installazione VIP-2 • Provincia di Modena

VIP



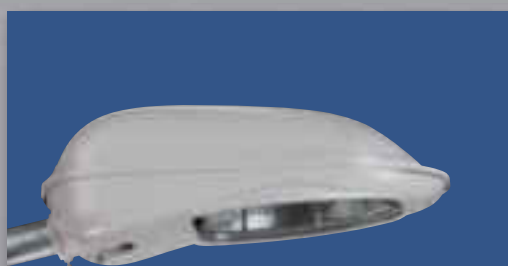
VIP-1 - Ral 7001

pag. 12



VIP-1 - Ral 7035

pag. 12



VIP-2

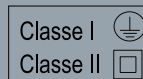
pag. 14



Design elegante ed armonioso.
Tecnicamente impeccabile e con alte prestazioni illuminotecniche.
Conforme alle Norme in materia di inquinamento luminoso.

*Elegant and attractive design.
Technically impeccable, with high technical lighting performance.
Compliant with standards on light pollution.*

- Struttura portante e Calotta superiore: Realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.
- Verniciatura: A polveri epossidiche colore RAL 7035/7001, previo trattamento di fosfocromatazione del grezzo. Resistente agli agenti atmosferici ed alle nebbie saline.
- Montaggio: A sbraccio o a testapalo, con possibilità di qualsiasi regolazione dell'inclinazione grazie al sistema rotante. Per pali di diametro max. 62 mm.
- Apertura: Dall'alto con gancio di chiusura in alluminio. 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.
- Supporto portalampada: Realizzato in tecnopolimero plastico caricato con fibra di vetro. Possibilità di regolazione della posizione della lampada in 3 direzioni, studiata appositamente per mantenere il fuoco dei vari tipi di lampade per per ottenere prestazioni illuminotecniche diverse a seconda del tipo di strada e di progettazione.
- Gruppo ottico: Ottime prestazioni illuminotecniche. Conforme a tutte le Leggi e Normative esistenti in materia di Inquinamento luminoso. Intervendo su una regolazione del supporto portalampada è possibile modificare l'asimmetria dell'emissione luminosa.
- Vetro: Piano temperato trasparente spess. 5mm. Resistente agli urti ed agli shock termici.
- 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.
- Portalampada: In ceramica tipo E27 o E40.
- Gruppo di alimentazione: Incorporato su piastra in tecnopolimero plastico caricato con fibra di vetro. Molto resistente sia meccanicamente che termicamente. La piastra con i componenti elettrici e la lampada è estraibile senza l'utilizzo di utensili tramite pomelli a rotazione manuale.
- Manutenzione: Operazioni di manutenzione rapide e sicure grazie alla possibilità di asportare la piastra cablaggio senza l'utilizzo di utensili.
- Pressacavo: In dotazione PG 13,5
- Componenti elettrici: A marchio di qualità IMQ, ENEC o equivalenti.



- Base and top cover:** Made of die cast aluminium with low copper content.
- Painting:** Phospho-chromate treatment of the raw product, subsequently painted with epoxy-polyester powder, colour RAL 7035/7001, and sandblast finish. Resistant to atmospheric agents and salty mists.
- Mounting:** Side and Top mounting, with possibility to adjust the angle in all the directions thanks the rotation system. For maximum lamppost diameters of 62 mm.
- Opening:** From the top with locking clamp in stainless steel. Blocking system of the cover in maintenance position to guarantee total operator safety.
- Reflector:** Made of highly pure aluminium 99.85%, chemically polished and anodized. Cut-off for glare reduction.
- Lamp holder support:** Made of technical polymer plastic charged with fibreglass. Possibility to adjust the position of the lamp in 3 directions, designed specifically to maintain the beam of the various types of lamps to obtain different technical lighting functions based on the type of road and project.
- Optical unit:** Excellent technical lighting performance. Compliant with all existent laws and standards on light pollution. By adjusting the lamp holder support you can change the offset of the beam of light.
- Glass:** Flat clear tempered 5 mm glass. Resistant to impact and thermal shock.
- Gaskets:** Made of silicone around the optical unit and accessory compartment, to guarantee an excellent seal.
- Screws and bolts:** External in stainless steel, internal in galvanized steel.
- Lamp holder:** Made of ceramic material, type E27 or E40.
- Power supply unit:** Integrated on a technical polymer plastic plate charge with fibreglass. Extremely resistant, both mechanically and thermally. The plate with the electrical components and the lamp can be taken out without having to use tools, simply by manually turning some knobs.
- Maintenance:** Quick and easy maintenance thanks to the possibility to take the wiring plate out without having to use tools.
- Cable clamp:** Supplied PG 13,5.
- Electrical components:** Strictly with IMQ, ENEC or equivalents quality marking.

norme di riferimento

- Marcatura CE
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- Direttive Europee 2006/95/CE e 2004/108/CEE
- Gradi di protezione secondo EN 60529
- Norma sull'inquinamento luminoso UNI 10819
- Leggi Regionali in materia di inquinamento luminoso

reference standards

- CE marking
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- European Directives 2006/95/CE and 2004/108/CEE
- Protection rating pursuant to EN 60529
- Light pollution standard UNI 10819

cablaggi

Classe I: 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. Carcassa e componenti attivi con impianto di messa a terra.

Classe II: 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.

wiring

Class I: With electrical components fitted on a plate made in insulation material (charged with fiberglass), wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4. Wired with ground circuit.

Class II: With electrical components fitted on a plate made of insulation material (charged with fiberglass), wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4 and automatic disconnecting switch that trips when the cover is opened.



Piastra asportabile senza l'utilizzo di utensili.
Cablaggio in Classe II con sezionatore automatico all'apertura della calotta.

*Removable plate without having to use tools.
Class II wiring with automatic disconnecting switch that trips when the cover is opened.*



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

Lateral and post-head mounting system with adjustment of the angle.

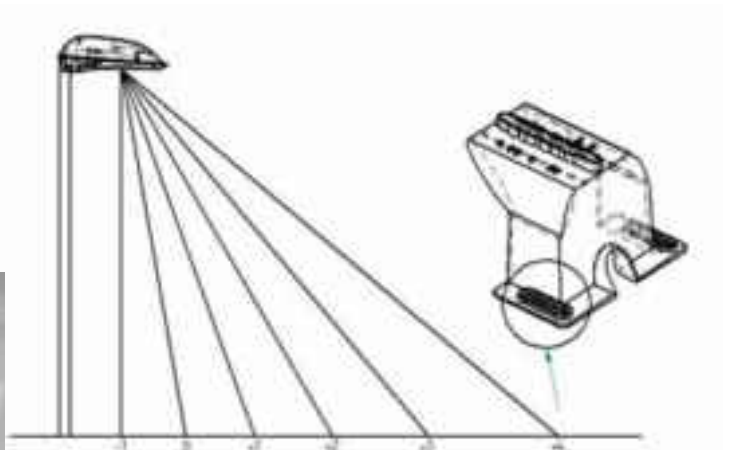


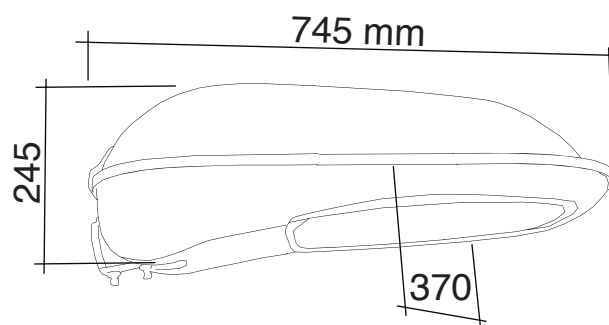
gruppo ottico

Conforme alle più rigide leggi e normative in materia di inquinamento luminoso. Alte prestazioni illuminotecniche, grazie al riflettore ad alto rendimento ed al sistema di regolazione del solido fotometrico in 5 diverse posizioni in base alla larghezza della strada.

optical compartment

Compliant with the strictest of laws standards on light pollution. High technical lighting performance thanks to the very efficient reflector and to adjustment system of the light beam in 5 different positions based on the width of the road/street.





VIP-1

classe 1 • class 1

Codice	W	Lamp	Att	Kg
VIP1SAP1001	100	SAP-T	E40	7
VIP1SAP1501	150	SAP-T	E40	8
VIP1SAP2501	250	SAP-T	E40	9
VIP1SAP4001	400	SAP-T	E40	10
VIP1JM1001	100	JM-E	E40	7
VIP1JM1501	150	JM-E	E40	8
VIP1JM2501	250	JM-T	E40	9
VIP1JM4001	400	JM-T	E40	10
VIP1VM2501	250	HG-E	E40	8

classe 2 • class 2

Codice	W	Lamp	Att	Kg
VIP1SAP1002S	100	SAP-T	E40	7
VIP1SAP1502S	150	SAP-T	E40	8
VIP1SAP2502S	250	SAP-T	E40	9
VIP1SAP4002S	400	SAP-T	E40	10
VIP1JM1002S	100	JM-E	E40	7
VIP1JM1502S	150	JM-E	E40	8
VIP1JM2502S	250	JM-T	E40	9
VIP1JM4002S	400	JM-T	E40	10
VIP1VM2502S	250	HG-E	E40	8

su richiesta

- Fusibile
- Cablaggio biregime
- Gruppo di alimentazione elettronico
- Colori RAL
- Crepuscolare
- Sodio Bassa Pressione da 26W

on require

- Fuse
- Double power wiring
- Electronic control gear
- RAL colour
- Dimmer switch
- Low Pression Sodium 26W

Strada • Street

VIP-1 SAP 250W pos.0

Lamp.: NAV-T 250W 27.000 Lm

H: 10 m

l: 39 m

L: 10 m

S: 0

G: 90°

Tab. R: C2

Coeff. Man.: 80%

Risultati • Results

Lm: 1,5 cd/m²

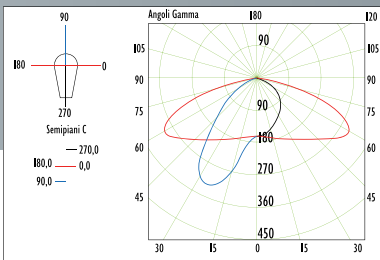
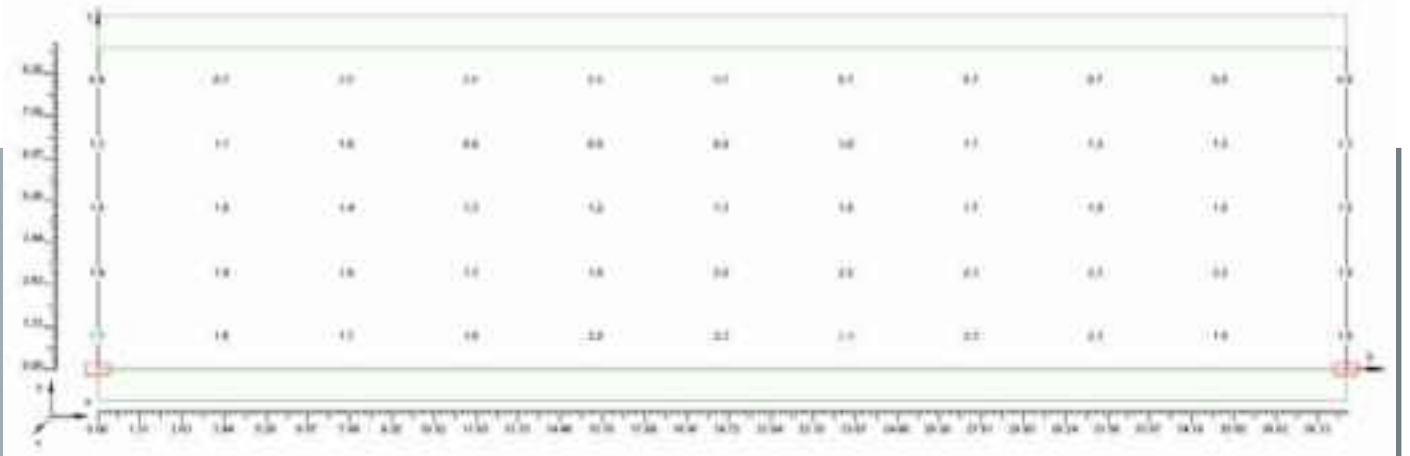
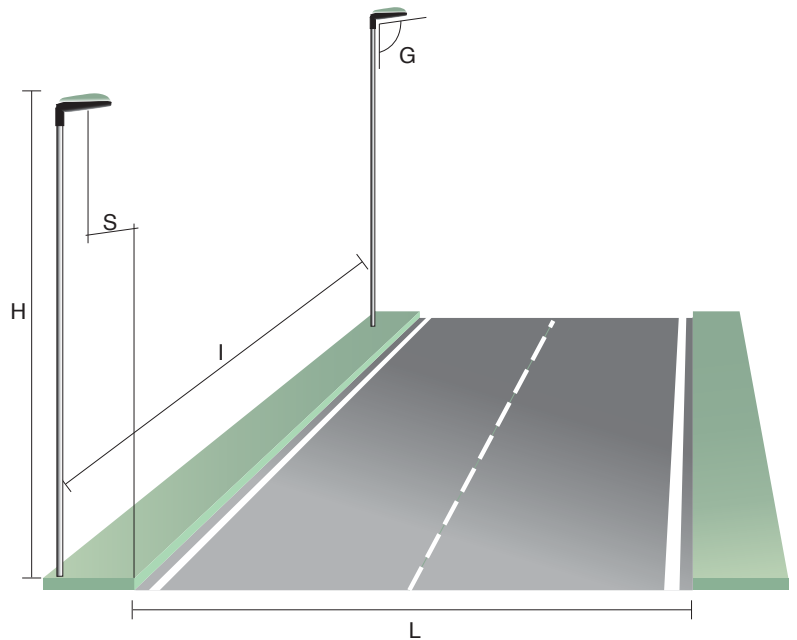
UO: 0.4

Ti: 8,54%

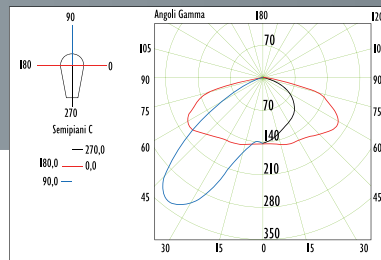
Em: 24 Lux

Rapporto altezza/interdistanza 3,9

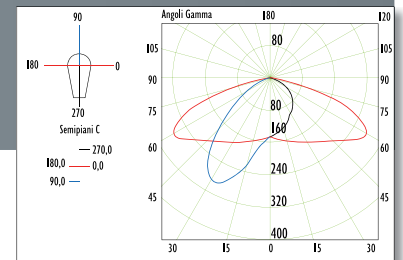
Ratio of the height and centre distance between lamppost: 3,9



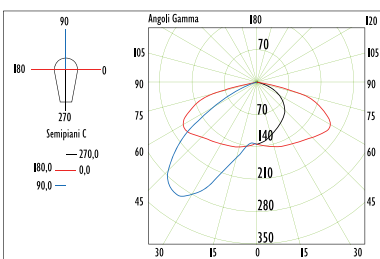
VIP-1 SAP 100W POS. 0



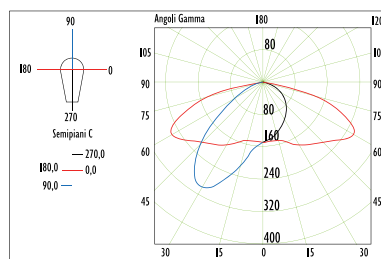
VIP-1 SAP 100W POS. 4



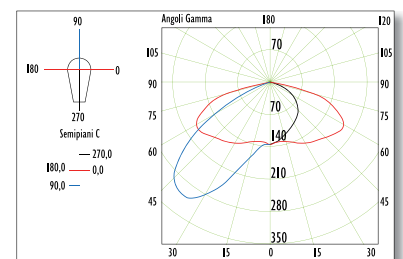
VIP-1 SAP 150W POS. 0



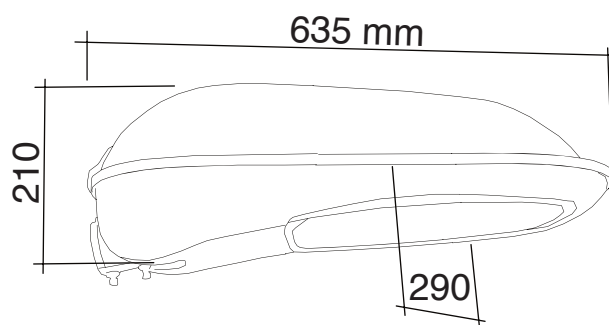
VIP-1 SAP 150W POS. 4



VIP-1 SAP 250W POS. 0



VIP-1 SAP 250W POS. 4



VIP-2

classe 1 • class 1

Codice	W	Lamp	Att	Kg
VIP2SAP701	70	SAP-T	E27	7
VIP2SAP1001	100	SAP-T	E40	7
VIP2SAP1501	150	SAP-T	E40	8
VIP2SAP2501	250	SAP-T	E40	9
VIP2JM701	70	JM-T	E27	7
VIP2JM1001	100	JM-T	E40	7
VIP2JM1501	150	JM-T	E40	8
VIP2JM2501	250	JM-T	E40	9
VIP2VM1251	125	HG-E	E27	7

classe 2 • class 2

Codice	W	Lamp	Att	Kg
VIP2SAP702S	70	SAP-T	E27	7
VIP2SAP1002S	100	SAP-T	E40	7
VIP2SAP1502S	150	SAP-T	E40	8
VIP2SAP2502S	250	SAP-T	E40	9
VIP2JM702S	70	JM-T	E27	7
VIP2JM1002S	100	JM-T	E40	7
VIP2JM1502S	150	JM-T	E40	8
VIP2JM2502S	250	JM-T	E40	9
VIP2VM1252S	125	HG-E	E27	7

su richiesta

- Fusibile
- Cablaggio biregime
- Colori RAL
- Crepuscolare

on require

- Fuse
- Double power wiring
- RAL colour
- Dimmer switch

Strada • Street

VIP-2 SAP 150W pos.4

Lamp.: NAV-T 150W 14.500 Lm

H: 8 m

L: 36 m

L: 7 m

S: 0

G: 90°

Tab. R: C2

Coeff. Man.: 80%

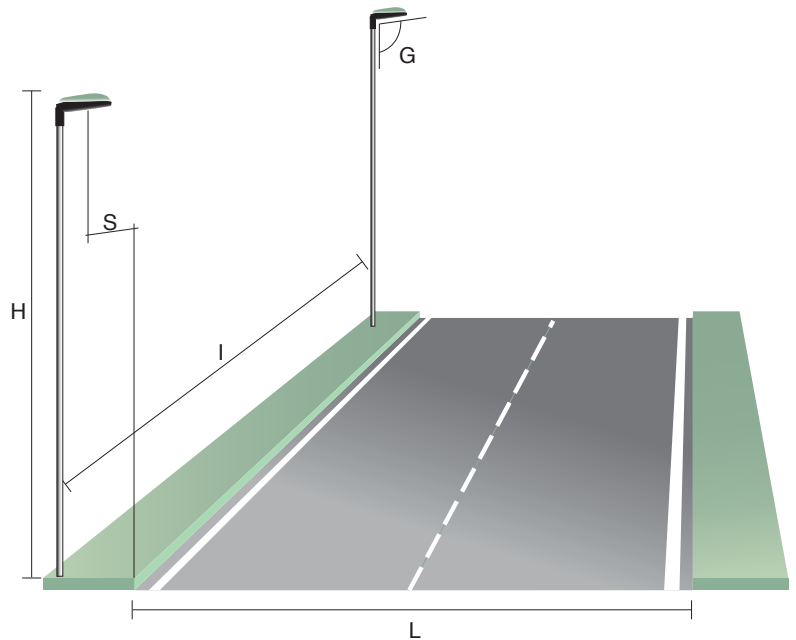
Risultati • Results

Lm: 1,2 cd/m²

UO: 0.4

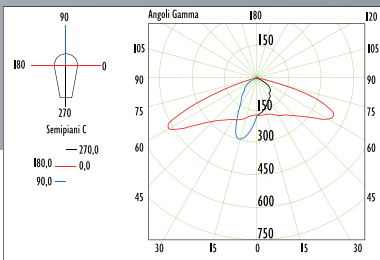
Ti: 8,46%

Em: 20 Lux

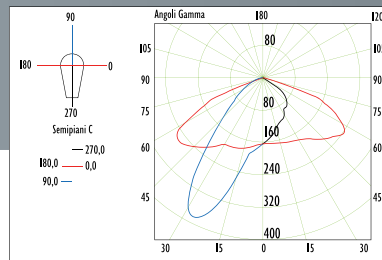


Rapporto altezza/interdistanza 4,5

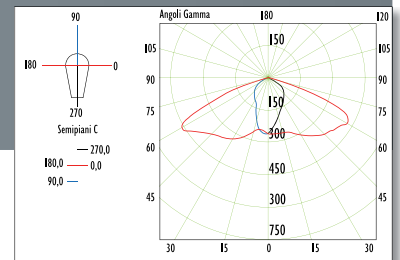
Ratio of the height and centre distance between lamppost: 4,5



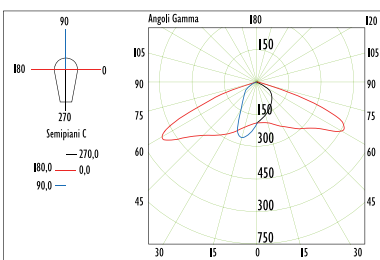
VIP-2 SAP 70W POS.0



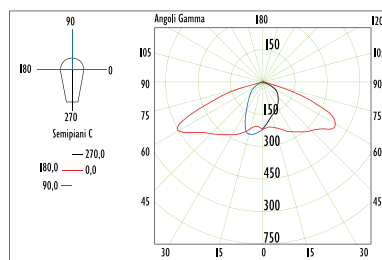
VIP-2 SAP 70W POS.4



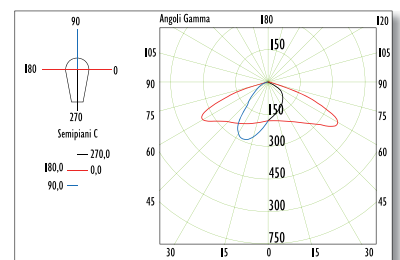
VIP-2 SAP 100W POS.0



VIP-2 SAP 100W POS.4



VIP-2 SAP 150W POS.0



VIP-2 SAP 150W POS.4

PLAY 2

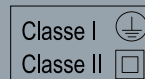
armatura stradale in alluminio IP65



Design contemporaneo ed armonioso.
Tecnicamente adeguata alle attuali richieste di capitolato.
Conforme alle Norme in materia di inquinamento luminoso.

*Contemporary and attractive design.
Technically suitable for current specification requests.
Compliant with standards on light pollution.*

- Struttura portante e Calotta superiore: Realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.
- Verniciatura: A polveri epossidiche, previo trattamento di fosfocromatazione del grezzo, grigio chiaro RAL 7035.
Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici.
- Montaggio: A sbraccio o a testapalo, con possibilità di regolazione dell'inclinazione con scala goniometrica a step di 5°, da -15° a +10°. Per pali di diametro max. 62 mm.
- Apertura: Dall'alto senza l'utilizzo di utensili, tramite gancio di chiusura in alluminio. 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. All'apertura il riflettore rimane fissato alla calotta superiore.
- Supporto portalampada: Realizzato in acciaio zincato. Possibilità di regolazione della posizione della lampada, studiata appositamente per mantenere il fuoco dei vari tipi di lampade.
- Gruppo ottico: Prestazioni illuminotecniche adeguate e conformi a tutte le Leggi e Normative esistenti in materia di inquinamento luminoso.
- Vetro: Piano temperato trasparente spess. 5mm. Resistente agli urti ed agli shock termici.
- Guarnizioni: Al silicone perimetrali al vano ottico ed al vano accessori, per garantire l'ottima tenuta stagna.
- Filtro: Dispositivo di sfiatione che permette lo scambio dell'aria con l'esterno nelle fasi di riscaldamento e raffreddamento, impedendo la penetrazione di polveri e liquidi.
- Viterie e minuterie: In acciaio inossidabile.
- Portalampada: In ceramica tipo E40.
- Gruppo di alimentazione: Incorporato su piastra in tecnopolimero plastico caricato con fibra di vetro.
Molto resistente sia meccanicamente che termicamente. La piastra con i componenti elettrici e la lampada è estraibile senza l'utilizzo di utensili tramite leva a rotazione manuale.
- Manutenzione: Operazioni di manutenzione rapide e sicure grazie alla possibilità di asportare la piastra cablaggio senza l'utilizzo di utensili.
- Pressacavo: Dotato di pressacavo PG13,5 per garantire la tenuta del cavo agli strappi accidentali.
- Componenti elettrici: A marchio di qualità IMQ, ENEC o equivalenti.



- Base and top cover: Made of die cast aluminium with low copper content.*
- Painting: Phospho-chromate treatment of the raw product, subsequently painted with epoxy-polyester powder, colour RAL 7035, and sandblast finish. Resistant to atmospheric agents and salty mists.*
- Mounting: Side and top mounting, with possibility to adjust the angle from -15° to + 10°.*
For maximum lamppost diameters of 62 mm.
- Opening: From the top with locking clamp in aluminium. Blocking system of the cover in maintenance position to guarantee total operator safety.*
- Reflector: Made of highly pure aluminium 99.85%, chemically polished and anodized.*
Cut-off for glare reduction.
- Lamp holder support: Adjustable and designed specifically to maintain the beam of various types of lamps.*
- Optical unit: Compliant with all existent laws and standards on light pollution.*
- Glass: Flat clear tempered 5 mm glass. Resistant to impact and thermal shock.*
- Gaskets: Made of silicone around the optical unit and accessory compartment, to guarantee an excellent seal.*
- Cable clamp: Supplied PG 13,5.*
- Screws and bolts: External in stainless steel, internal in galvanized steel.*
- Lamp holder: Made of ceramic material, type E27 or E40.*
- Carbon filter: Supplied, to guarantee the correct ventilation inside the electrical components compartment.*
- Power supply unit: Integrated on a technical polymer plastic plate charged with fibreglass. Extremely resistant both mechanically and thermally. The plate with the electrical components and the can be taken out without having to use tools, simply by manually turning some knobs.*
- Maintenance: Quick and easy maintenance thanks to the possibility to take the wiring plate out without having to use tools.*
- Electrical components: Strictly with IMQ, ENEC or equivalent quality marking.*

norme di riferimento

- Marcatura TUV
- Marcatura CE
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- Direttive Europee 2006/95/CE e 2004/108/CEE
- Gradi di protezione secondo EN 60529
- Norma sull'inquinamento luminoso UNI 10819
- Leggi Regionali in materia di Inquinamento luminoso

reference standards

- TUV marking
- CE marking
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- European Directives 2006/95/CE and 2004/108/CEE
- Protection rating pursuant to EN 60529
- Light pollution standard UNI 10819

cablaggi

Classe I: 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. Impianto di messa a terra nei componenti attivi e nella carcassa.

Classe II: 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.

wiring

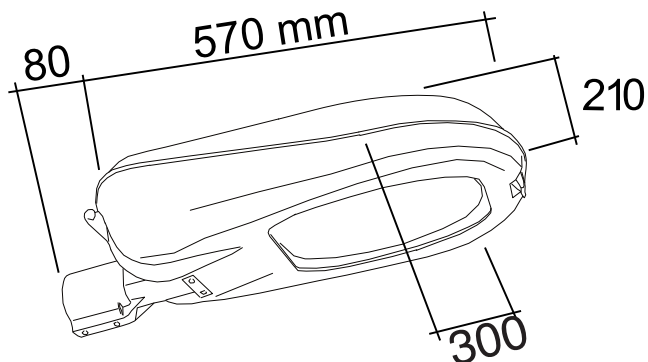
Class I: With electrical components fitted on a plate made of insulation material (charged with fibreglass), wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4. Wired with ground circuit.

Class II: With electrical components fitted on plate made of insulation material (charged with fibreglass), wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4 and automatic disconnecting switch that trips when the cover is opened.



Piastra asportabile senza l'utilizzo di utensili, Cablaggio in Classe II con sezionatore automatico all'apertura della calotta.

*Removable plate without having to use tools.
Class II wiring with automatic disconnecting switch that trips when the cover is opened.*



PLAY 2

classe 1 • class 1

Codice	W	Lamp	Att	Kg
PLAY2SAP701	70	SAP-T	E27	5
PLAY2SAP1001	100	SAP-T	E40	5,5
PLAY2SAP1501	150	SAP-T	E40	6
PLAY2JM701	70	JM-T	E27	5
PLAY2JM1001	100	JM-T	E40	5,5
PLAY2JM1501	150	JM-T	E40	6
PLAY2HG1251	125	HG-E	E27	5

classe 2 • class 2

Codice	W	Lamp	Att	Kg
PLAY2SAP702S	70	SAP-T	E27	5
PLAY2SAP1002S	100	SAP-T	E40	5,5
PLAY2SAP1502S	150	SAP-T	E40	6
PLAY2JM702S	70	JM-T	E27	5
PLAY2JM1002S	100	JM-T	E40	5,5
PLAY2JM1502S	150	JM-T	E40	6
PLAY2HG1252S	125	HG-E	E27	5

su richiesta

- IP66
- Fusibile di protezione
- Cablaggio biregime
- Colori RAL
- Gruppo di alimentazione elettronico
- Crepuscolare

on require

- IP66
- Fuse
- Double power wiring
- RAL colour
- Electronic ballast
- Dimmer switch



Installazione SMART-150 • Provincia di Bologna

SMART



pag. 22

SMART 150-6



pag. 22

SMART-150

Installazione SMART-150 • Provincia di Trento



pag. 28

SMART-250



pag. 30

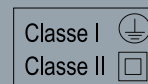
SMART-400



Design contemporaneo ed armonioso.
Tecnicamente adeguata alle attuali richieste di capitolato.
3 modelli per ottimizzare la progettazione e l'impatto ambientale.
Conforme alle Norme in materia di inquinamento luminoso.

*Contemporary and attractive design.
Technically suitable for current specification requests.
3 models to optimise the project and environmental impact.
Compliant with standards on light pollution.*

- Struttura portante e Calotta superiore: Realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.
- Verniciatura: A polveri epossidiche, previo trattamento di fosfocromatazione del grezzo. Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici. Calotta superiore grigio chiaro RAL 7035, base portante grigio scuro RAL 7016.
- Montaggio: A sbraccio o a testapalo, con possibilità di regolazione dell'inclinazione con scala goniometrica a step di 5°, da -15° a +10°. Per pali di diametro max. 62 mm.
- Apertura: Dall'alto senza l'utilizzo di utensili, tramite gancio di chiusura in alluminio. 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. All'apertura il riflettore rimane fissato alla calotta superiore.
- Supporto portalampada: Realizzato in acciaio zincato. Possibilità di regolazione della posizione della lampada, studiata appositamente per mantenere il fuoco dei vari tipi di lampade.
- Gruppo ottico: Prestazioni illuminotecniche adeguate e conformi a tutte le Leggi e Normative esistenti in materia di Inquinamento luminoso.
- Vetro: Piano temperato trasparente spess. 5 mm. Resistente agli urti ed agli shock termici.
- Guarnizioni: Al silicone perimetrali al vano ottico ed al vano accessori, per garantire l'ottima tenuta stagna.
- Filtro: Dispositivo di sfiato che permette lo scambio dell'aria con l'esterno nelle fasi di riscaldamento e raffreddamento, impedendo la penetrazione di polveri e liquidi.
- Viterie e minuterie: In acciaio inossidabile.
- Portalampada: In ceramica tipo E40.
- Gruppo di alimentazione: Incorporato su piastra in tecnopolimero plastico caricato con fibra di vetro. Molto resistente sia meccanicamente che termicamente. La piastra con i componenti elettrici e la lampada è estraibile senza l'utilizzo di utensili tramite leve a rotazione manuale.
- Manutenzione: Operazioni di manutenzione rapide e sicure grazie alla possibilità di asportare la piastra cablaggio senza l'utilizzo di utensili.
- Pressacavo: Dotato di pressacavo PG13,5 per garantire la tenuta del cavo agli strappi accidentali.
- Componenti elettrici: A marchio di qualità IMQ, ENEC o equivalenti.



- Base and top cover: Made of die cast aluminium with low copper content.*
- Painting: Phospho-chromate treatment of the raw product, subsequently painted with epoxy-polyester powder, colour RAL 7035 and RAL 7016, and sandblast finish. Resistant to atmospheric agents and salty mists.*
- Mounting: Side and top mounting, with possibility to adjust the angle from -15° to + 10°. For maximum lamppost diameters of 62 mm.*
- Opening: From the top with locking clamp in aluminium. Blocking system of the cover in maintenance position to guarantee total operator safety.*
- Reflector: Made of highly pure aluminium 99.85%, chemically polished and anodized. Cut-off for glare reduction.*
- Lamp holder support: Adjustable and designed specifically to maintain the beam of various types of lamps.*
- Optical unit: Compliant with all existent laws and standards on light pollution.*
- Glass: Flat clear tempered 5 mm glass. Resistant to impact and thermal shock.*
- Gaskets: Made of silicone around the optical unit and accessory compartment, to guarantee an excellent seal.*
- Cable clamp: Supplied PG 13,5.*
- Screws and bolts: External in stainless steel, internal in galvanized steel.*
- Lamp holder: Made of ceramic material, type E27 or E40.*
- Carbon filter: Supplied, to guarantee the correct ventilation inside the electrical components compartment.*
- Power supply unit: Integrated on a technical polymer plastic plate charged with fibreglass. Extremely resistant both mechanically and thermally. The plate with the electrical components and the can be taken out without having to use tools, simply by manually turning some knobs.*
- Maintenance: Quick and easy maintenance thanks to the possibility to take the wiring plate out without having to use tools.*
- Electrical components: Strictly with IMQ, ENEC or equivalent quality marking.*

norme di riferimento

- Marcatura TUV
- Marcatura CE
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- Direttive Europee 2006/95/CE e 2004/108/CEE
- Gradi di protezione secondo EN 60529
- Norma sull'inquinamento luminoso UNI 10819
- Leggi Regionali in materia di Inquinamento luminoso

reference standards

- TUV marking
- CE marking
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- European Directives 2006/95/CE and 2004/108/CEE
- Protection rating pursuant to EN 60529
- Light pollution standard UNI 10819

cablaggi

Classe I: 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. Impianto di messa a terra nei componenti attivi e nella carcassa.

Classe II: 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.

wiring

Class I: With electrical components fitted on a plate made of insulation material (charged with fibreglass), wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4. Wired with ground circuit.

Class II: With electrical components fitted on plate made of insulation material (charged with fibreglass), wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4 and automatic disconnecting switch that trips when the cover is opened.



Piastra asportabile senza l'utilizzo di utensili, Cablaggio in Classe II con sezionatore automatico all'apertura della calotta.

*Removable plate without having to use tools.
Class II wiring with automatic disconnecting switch that strips when the cover is opened.*





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

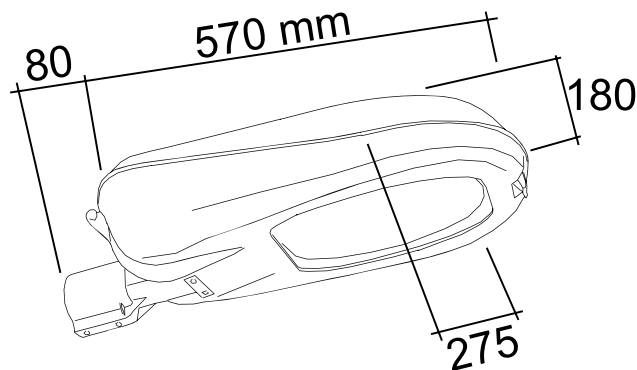
Lateral and post-head mounting system with angle adjustment.



Installazione SMART-400 • ROMA



Installazione SMART-150 • BOLOGNA



SMART - 150

classe 1 • class 1

Codice	W	Lamp	Att	Kg
SMART150SAP701	70	SAP-T	E27	5
SMART150SAP1001	100	SAP-T	E40	5,5
SMART150SAP1501	150	SAP-T	E40	6
SMART150JM701	70	JM-T	E27	5
SMART150JM1001	100	JM-T	E40	5,5
SMART150JM1501	150	JM-T	E40	6
SMART150HG1251	125	HG-E	E27	5

classe 2 • class 2

Codice	W	Lamp	Att	Kg
SMART150SAP702S	70	SAP-T	E27	5
SMART150SAP1002S	100	SAP-T	E40	5,5
SMART150SAP1502S	150	SAP-T	E40	6
SMART150JM702S	70	JM-T	E27	5
SMART150JM1002S	100	JM-T	E40	5,5
SMART150JM1502S	150	JM-T	E40	6
SMART150HG1252S	125	HG-E	E27	5

su richiesta

- IP66 codice SMART 150-6
- Fusibile di protezione
- Cablaggio biregime
- Colori RAL
- Gruppo di alimentazione elettronico
- Crepuscolare

on require

- IP66 code SMART150-6
- Fuse
- Double power wiring
- RAL colour
- Electronic ballast
- Dimmer switch

Strada • Street

SMART - 150 SAP 150W

Lamp.: NAV-T 150W 14.500 Lm

H: 8 m

L: 30 m

S: 7 m

G: 0°

Tab. R: C2

Coeff. Man.: 80%

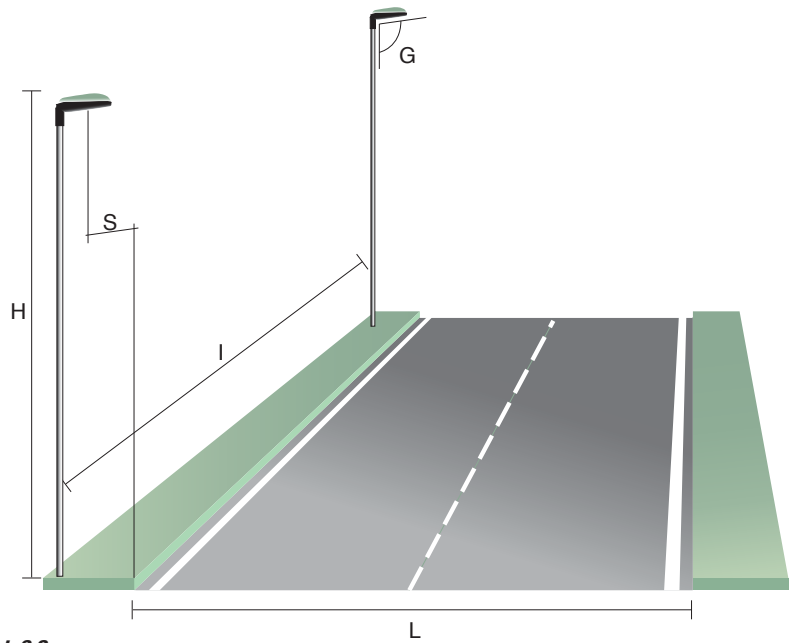
Risultati • Results

Lm: 1,3 cd/m²

UO: 0.4

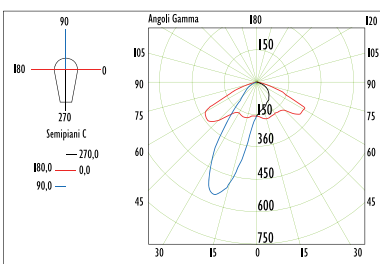
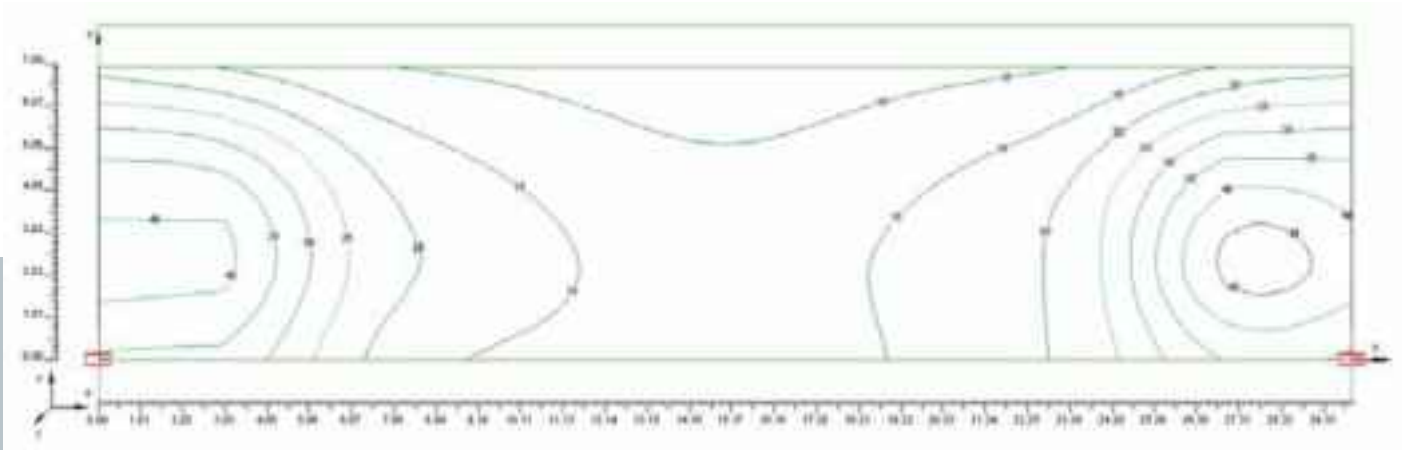
Ti: 6,48%

Em: 23 Lux

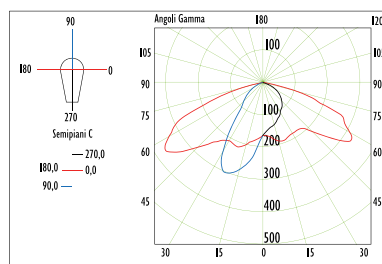


Rapporto altezza/interdistanza 3,8

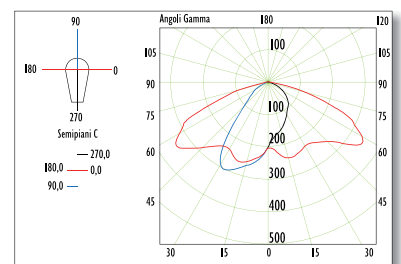
Ratio of the height and centre distance between lamppost: 3,8



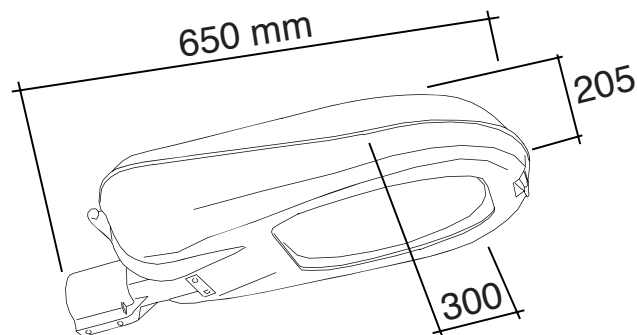
SMART-150 SAP 70W



SMART-150 SAP 100W



SMART-150 SAP 150W



SMART - 250

classe 1 • class 1

Codice	W	Lamp	Att	Kg
SMART250SAP701	70	SAP-T	E27	6
SMART250SAP1001	100	SAP-T	E40	6,5
SMART250SAP1501	150	SAP-T	E40	7
SMART250SAP2501	250	SAP-T	E40	7
SMART250JM701	70	JM-E	E27	6
SMART250JM1001	100	JM-E	E40	6,5
SMART250JM1501	150	JM-E	E40	7
SMART250JM2501	250	JM-E	E40	7
SMART250HG1251	125	HG-E	E27	6
SMART250HG2501	250	HG-E	E40	6

classe 2 • class 2

Codice	W	Lamp	Att	Kg
SMART250SAP702S	70	SAP-T	E27	6
SMART250SAP1002S	100	SAP-T	E40	6,5
SMART250SAP1502S	150	SAP-T	E40	7
SMART250SAP2502S	250	SAP-T	E40	7
SMART250JM702S	70	JM-E	E27	6
SMART250JM1002S	100	JM-E	E40	6,5
SMART250JM1502S	150	JM-E	E40	7
SMART250JM2502S	250	JM-E	E40	7
SMART250HG1252S	125	HG-E	E27	6
SMART250HG2502S	250	HG-E	E40	6

su richiesta

- IP66
- Fusibile di protezione
- Cablaggio biregime
- Colori RAL
- Gruppo di alimentazione elettronico
- Crepuscolare

on require

- IP66
- Fuse
- Double power wiring
- RAL colour
- Electronic ballast
- Dimmer switch

Strada • Street

SMART - 250 SAP 150W

Lamp.: NAV-T 150W 14.500 Lm

H: 8 m

L: 38 m

L: 7 m

S: 0

G: 90°

Tab. R: C2

Coeff. Man.: 80%

Risultati • Results

Lm: 1,0 cd/m²

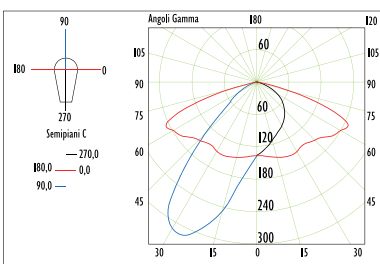
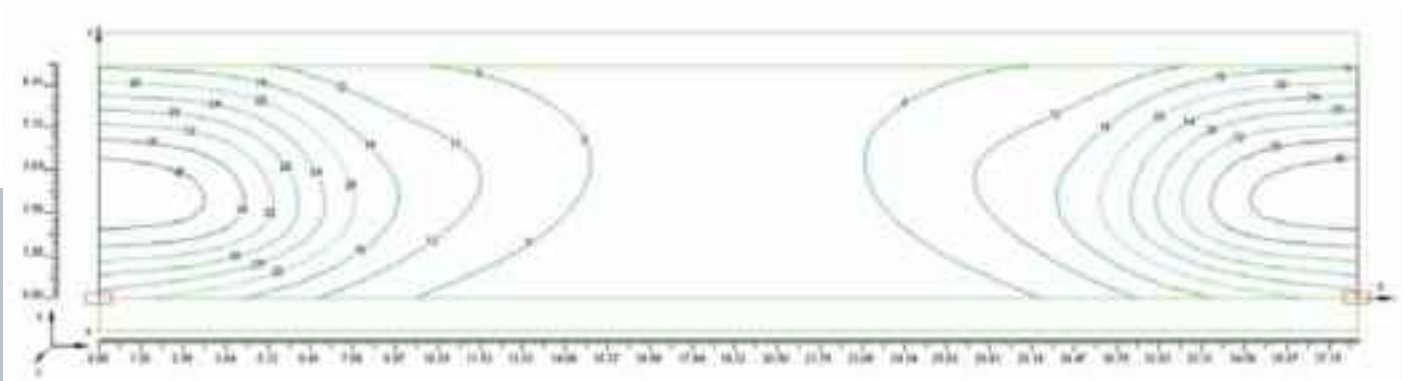
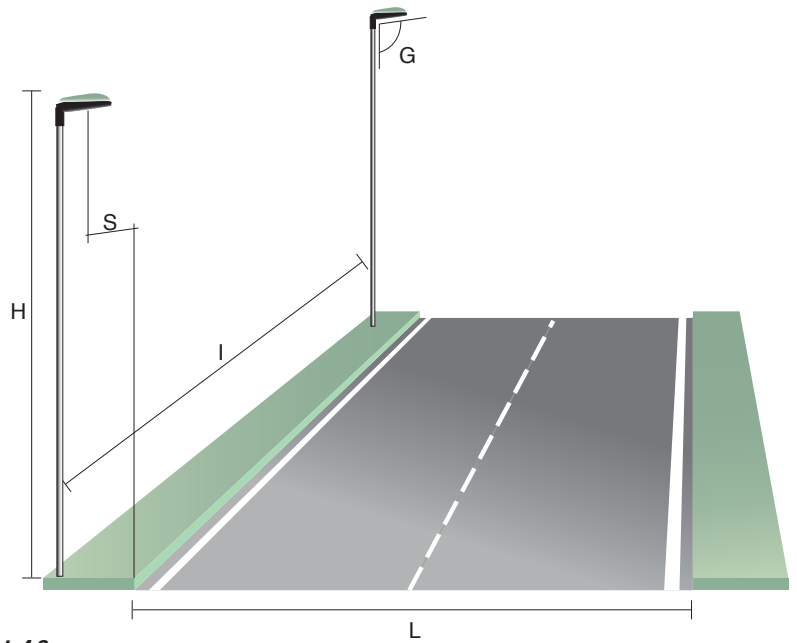
UO: 0.4

Ti: 9,03%

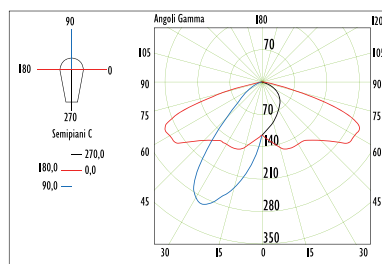
Em: 18 Lux

Rapporto altezza/interdistanza 4,8

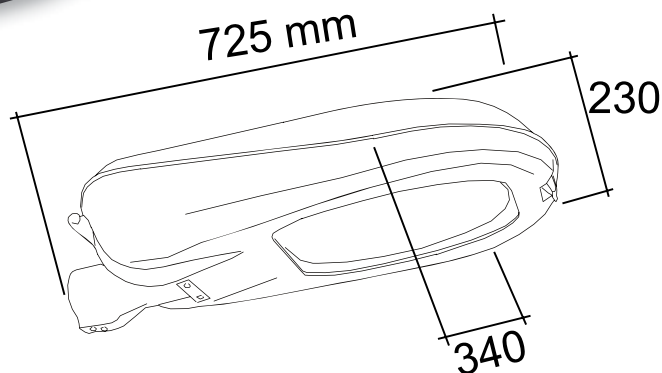
Ratio of the height and centre distance between lamppost: 4,8



SMART-250 SAP 150W



SMART-250 SAP 250W



SMART - 400

classe 1 • class 1

Codice	W	Lamp	Att	Kg
SMART400SAP1001	100	SAP-T	E40	7
SMART400SAP1501	150	SAP-T	E40	7,5
SMART400SAP2501	250	SAP-T	E40	8
SMART400SAP4001	400	SAP-T	E40	9
SMART400JM1001	100	JM-T	E40	7
SMART400JM1501	150	JM-T	E40	7,5
SMART400JM2501	250	JM-T	E40	8
SMART400JM4001	400	JM-T	E40	9
SMART400HG2501	250	HG-E	E40	7

classe 2 • class 2

Codice	W	Lamp	Att	Kg
SMART400SAP1002S	100	SAP-T	E40	7
SMART400SAP1502S	150	SAP-T	E40	7,5
SMART400SAP2502S	250	SAP-T	E40	8
SMART400SAP4002S	400	SAP-T	E40	9
SMART400JM1002S	100	JM-T	E40	7
SMART400JM1502S	150	JM-T	E40	7,5
SMART400JM2502S	250	JM-T	E40	8
SMART400JM4002S	400	JM-T	E40	9
SMART400HG2502S	250	HG-E	E40	7

su richiesta

- Fusibile di protezione
- Cablaggio biregime
- Colori RAL
- Gruppo di alimentazione elettronico
- Crepuscolare

on require

- Fuse
- Double power wiring
- RAL colour
- Electronic ballast
- Dimmer switch

Strada • Street

SMART - 400 SAP 250W

Lamp.: NAV-T 250W 27.000 Lm

H: 10 m

L: 45 m

S: 0

G: 90°

Tab. R: C2

Coeff. Man.: 80%

Risultati • Results

Lm: 1,2 cd/m²

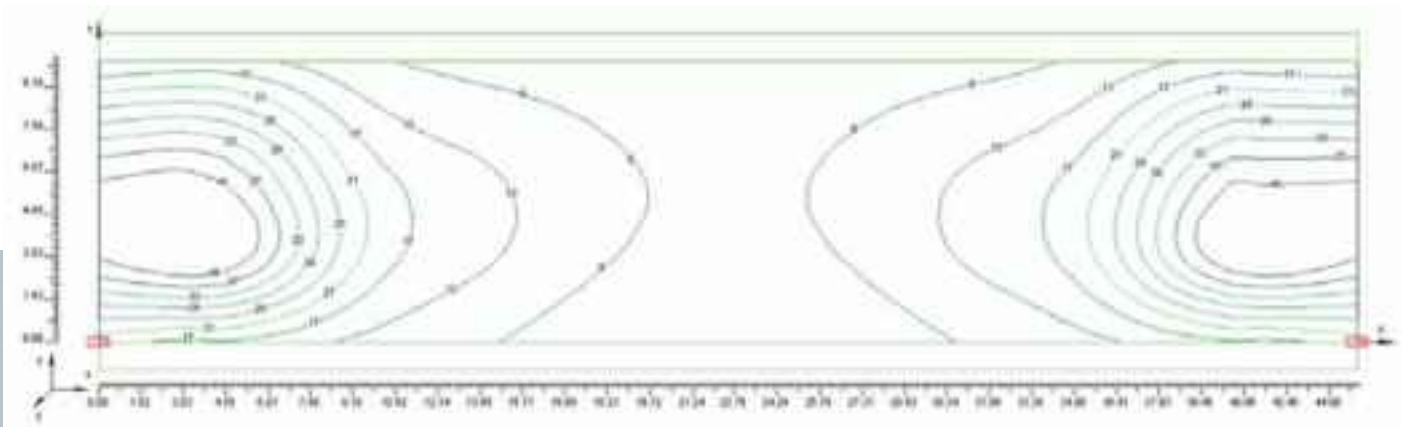
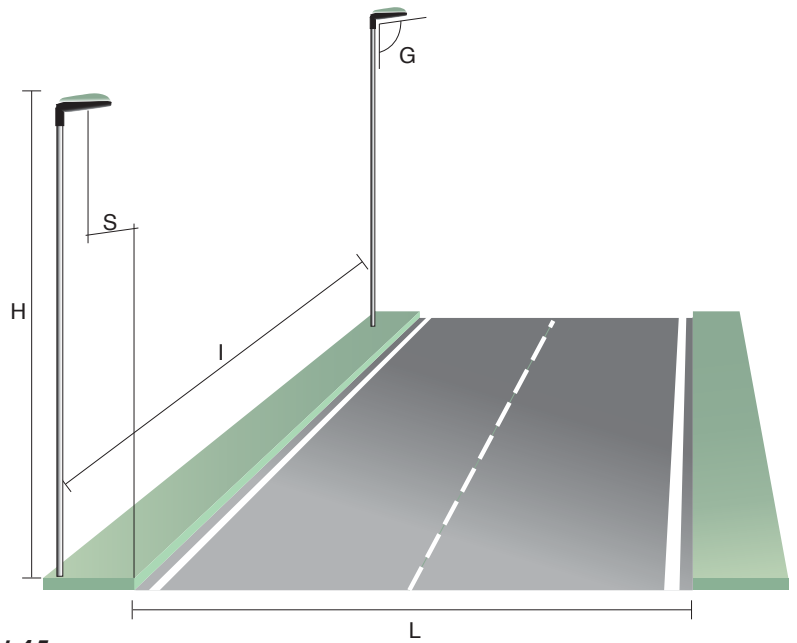
UO: 0.4

Ti: 8,88%

Em: 20 Lux

Rapporto altezza/interdistanza 4,5

Ratio of the height and centre distance between lamppost: 4,5





Installazione CROSS-150 • Provincia di Modena

CROSS



pag. 38

CROSS-150



pag. 40

CROSS-250



Design tradizionale.
Tecnicamente conforme alle principali richieste di capitolato.
Il miglior rapporto qualità/prezzo.

*Traditional design.
Technically compliant with the main specification request.
Best quality /price ratio.*

- Struttura portante e Calotta superiore: Realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.
- Verniciatura: A polveri epossidiche colore RAL7035, previo trattamento di fosfocromatazione del grezzo. Resistente agli agenti atmosferici ed alle nebbie saline.
- Montaggio: A sbraccio o a testapalo, con possibilità di qualsiasi regolazione dell'inclinazione grazie al sistema rotante. Per pali di diametro max. 62mm.
- Apertura: Dall'alto con gancio di chiusura in alluminio. 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.
- Gruppo ottico: Tipologia CUT-OFF a riduzione dell'abbagliamento.
- Vetro: Piano temperato trasparente spess. 5mm. Resistente agli urti ed agli shock termici.
- Guarnizioni: Al silicone perimetrali al vano ottico ed al vano accessori.
- Viterie e minuterie: Esterne in acciaio inossidabile, interne in ferro zincato.
- Portalampada: In ceramica tipo E27 o E40.
- Gruppo di alimentazione: Incorporato su piastra in tecnopolimero plastico caricato con fibra di vetro. Molto resistente sia meccanicamente che termicamente. La piastra con i componenti elettrici e la lampada è estraibile svitando le due viti di fissaggio.



CE

Classe I	
Classe II	

IP65/44	
---------	--

- Base and Cover: Made of die cast aluminium with low copper content.*
- Painting: Phospho-chromate treatment of the raw product, subsequently painted with epoxy-polyester powder, colour RAL 7035, and sandblast finish. Resistant to atmospheric agents and salty mists.*
- Mounting: Side and top mounting with possibility to adjust the angle in all the directions thanks the rotation system. For maximum lamppost diameters of 62 mm.*
- Opening: From the top with locking in aluminium. Blocking system of the cover in maintenance position to guarantee total operator safety.*
- Reflector: Made of highly pure aluminium 99,85%, chemically polished and anodized. Cut-off for glare reduction.*
- Glass: Flat clear tempered 5mm glass. Resistant to impact and thermal shock.*
- Gaskets: Made of silicone around the optical unit and accessory compartment.*
- Screws and bolts: External in stainless steel, internal in galvanized steel.*
- Lampholder: Made in ceramic material, type E27 or E40.*
- Power supply unit: Integrated on a technical polymer plastic plate charged with fibreglass. Extremely resistant, both mechanically and thermally. The plate with the electrical components and the lamp can be taken out by the two screws.*

norme di riferimento

- Marcatura CE
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- Direttive Europee 2006/95/CE e 2004/108/CEE
- Gradi di protezione secondo EN 60529
- Norma sull'inquinamento luminoso UNI 10819
- Leggi Regionali in materia di inquinamento luminoso

reference standards

- CE marking
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- European Directives 2006/95/CE and 2004/108/CEE
- Protection rating pursuant to EN 60529
- Light pollution standard UNI 10819

cablaggi

Classe I: Con componenti elettrici montati su piastra zincata tropicalizzata, cablati e rifasati con cavo a doppio isolamento al silicone FG4G4. Carcassa e componenti attivi. Con impatto di messa a terra.

Classe II: 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.

wiring

Class I: Electrical components fitted on a galvanized plate, wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4. Wired with ground circuit.

Class II: With electrical components fitted on a plate of insulation material (charged with fibreglass), wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4 and automatic disconnecting switch that trips when the cover is opened.



Cablaggio in Classe II con sezionatore automatico all'apertura della calotta.

Class II wiring with automatic disconnecting switch that trips when the cover is opened.



Accesso al vano ottico per la sostituzione lampada tramite tappo in alluminio apribile con 1/4 di giro senza l'ausilio di utensili

Optical compartment opening for change the lamp from the aluminium plug by 1/4 turn without use of screw-driver.



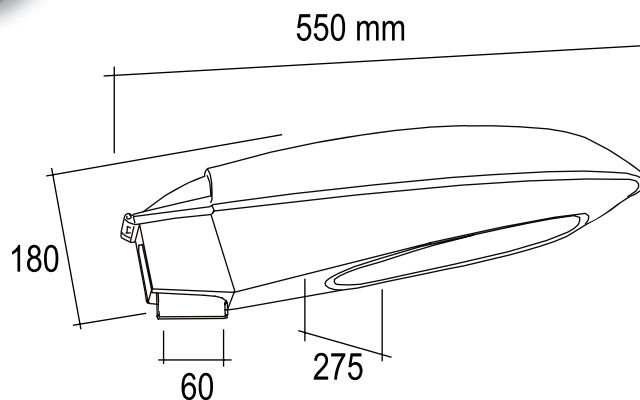
Sistema di montaggio a sbraccio e testapalo con regolazione dell'inclinazione.

Lateral and post-head mounting system with angle adjustment.



Installazione CROSS-250 • Provincia di Modena





CROSS - 150

classe 1 • class 1

Codice	W	Lamp	Att	Kg
CROSS150SAP701	70	SAP-T	E27	6
CROSS150SAP1001	100	SAP-T	E40	6,5
CROSS150SAP1501	150	SAP-T	E40	7
CROSS150JM701	70	JM-T	E27	6
CROSS150JM1001	100	JM-T	E40	6,5
CROSS150JM1501	150	JM-T	E40	7
CROSS150HG1251	125	HG-E	E27	6

classe 2 • class 2

Codice	W	Lamp	Att	Kg
CROSS150SAP702S	70	SAP-T	E27	6
CROSS150SAP1002S	100	SAP-T	E40	6,5
CROSS150SAP1502S	150	SAP-T	E40	7
CROSS150JM702S	70	JM-T	E27	6
CROSS150JM1002S	100	JM-T	E40	6,5
CROSS150JM1502S	150	JM-T	E40	7
CROSS150HG1252S	125	HG-E	E27	6

su richiesta

- Fusibile
- Cablaggio biregime
- Colori RAL
- Gruppo di alimentazione elettronico
- Crepuscolare

on require

- Fuse
- Double power wiring
- RAL colour
- Electronic ballast
- Dimmer switch

Strada • Street

CROSS - 150 SAP 100W

Lamp.: NAV-T 100W 10.000 Lm

H: 8 m

L: 25 m

S: 0

G: 95°

Tab. R: C2

Coeff. Man.: 80%

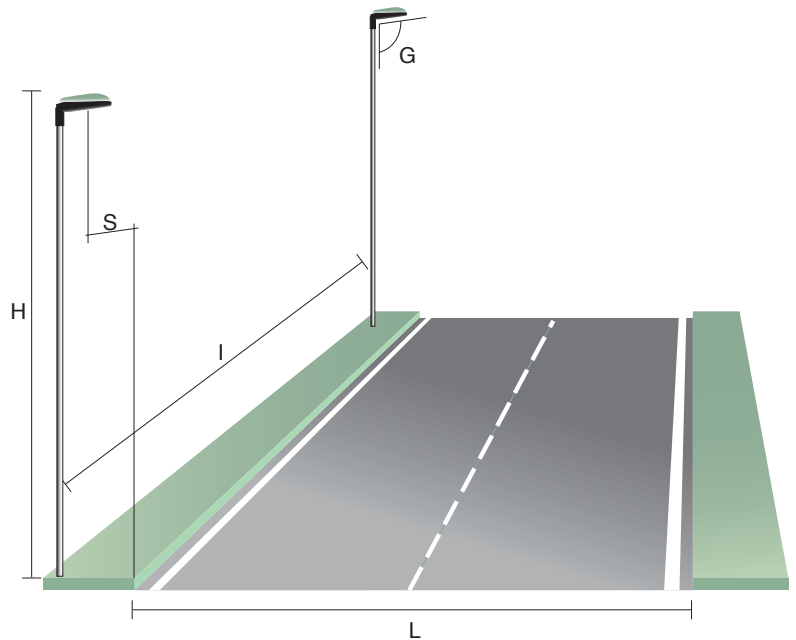
Risultati • Results

Lm: 1,1 cd/m²

UO: 0.4

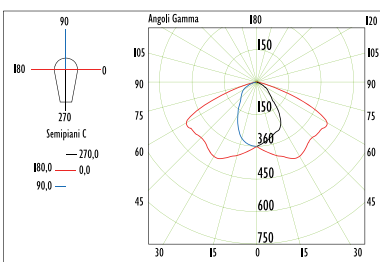
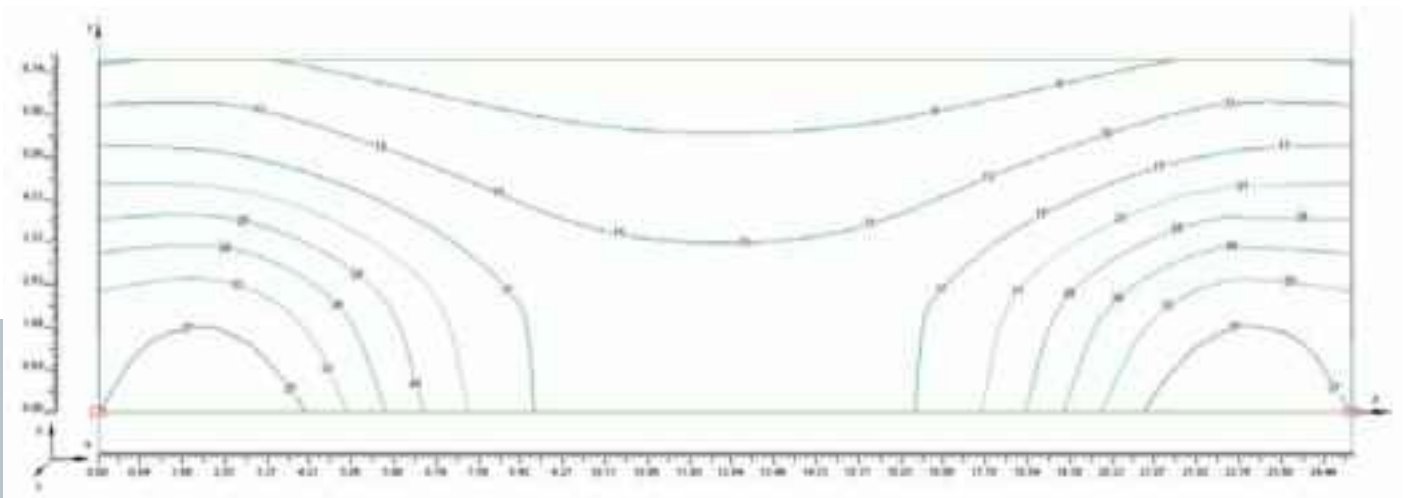
Ti: 4,35%

Em: 19 Lux

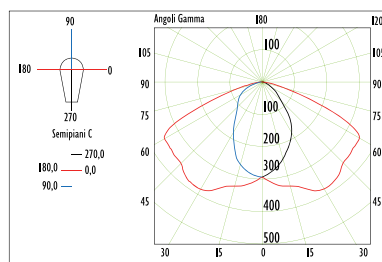


Rapporto altezza/interdistanza 3,1

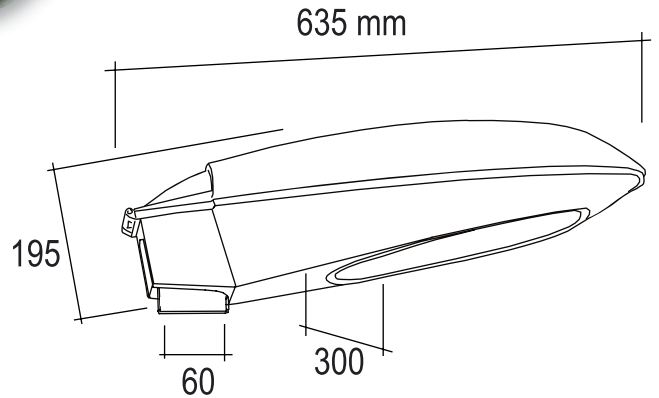
Ratio of the height and centre distance between lamppost: 3,1



CROSS-150 SAP 100W



CROSS-150 SAP 150W



CROSS - 250

classe 1 • class 1

Codice	W	Lamp	Att	Kg
CROSS250SAP701	70	SAP-T	E27	7
CROSS250SAP1001	100	SAP-T	E40	7,5
CROSS250SAP1501	150	SAP-T	E40	8
CROSS250SAP2501	250	SAP-T	E40	9
CROSS250JM701	70	JM-T	E27	7
CROSS250JM1001	100	JM-T	E40	7,5
CROSS250JM1501	150	JM-T	E40	8
CROSS250JM2501	250	JM-T	E40	9
CROSS250HG1251	125	HG-E	E27	7
CROSS250HG2501	250	HG-E	E40	7

classe 2 • class 2

Codice	W	Lamp	Att	Kg
CROSS250SAP702S	70	SAP-T	E27	7
CROSS250SAP1002S	100	SAP-T	E40	7,5
CROSS250SAP1502S	150	SAP-T	E40	8
CROSS250SAP2502S	250	SAP-T	E40	9
CROSS250JM702S	70	JM-T	E27	7
CROSS250JM1002S	100	JM-T	E40	7,5
CROSS250JM1502S	150	JM-T	E40	8
CROSS250JM2502S	250	JM-T	E40	9
CROSS250HG1252S	125	HG-E	E27	7
CROSS250HG2502S	250	HG-E	E40	7

su richiesta

- Fusibile
- Cablaggio biregime
- Colori RAL
- Gruppo di alimentazione elettronico
- Crepuscolare

on require

- Fuse
- Double power wiring
- RAL colour
- Electronic ballast
- Dimmer switch

Strada • Street

CROSS - 250 SAP 250W

Lamp.: NAV-T 100W 27.000 Lm

H: 10 m

l: 37 m

L: 10 m

S: 1,5

G: 95°

Tab. R: C2

Coeff. Man.: 80%

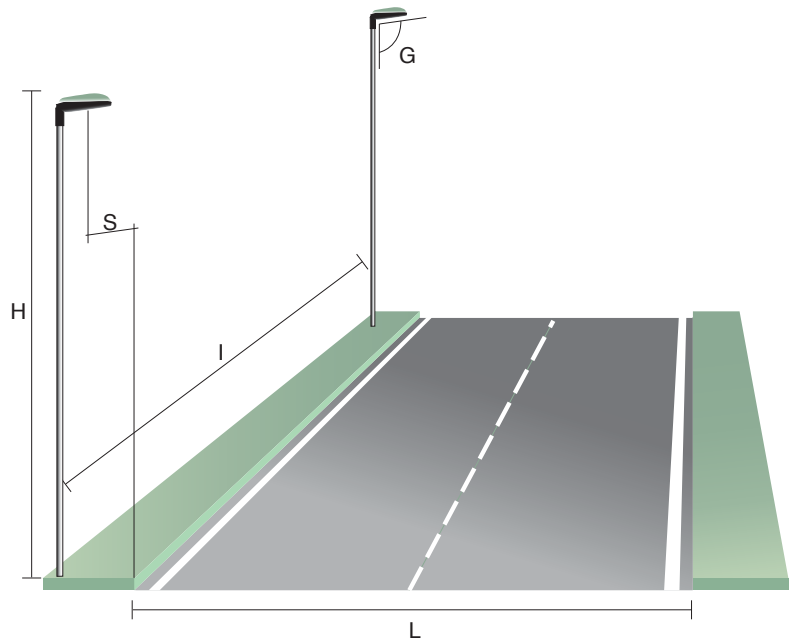
Risultati • Results

Lm: 1,7 cd/m²

UO: 0.4

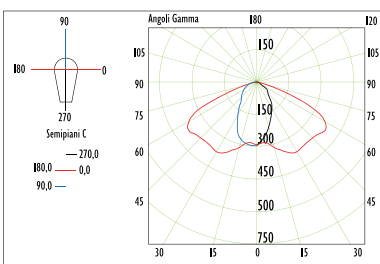
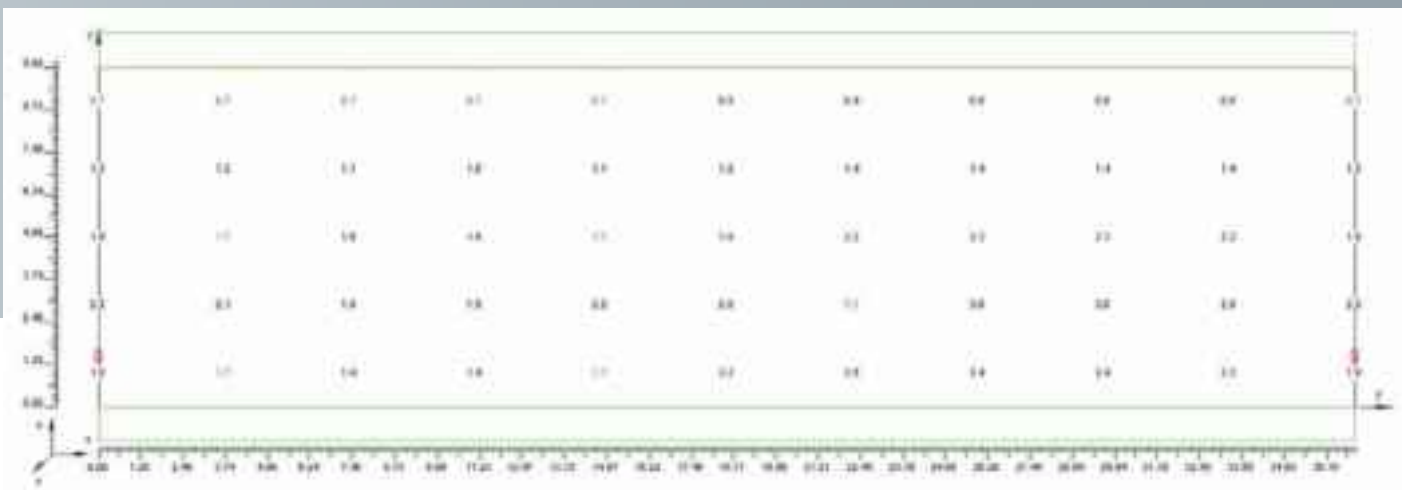
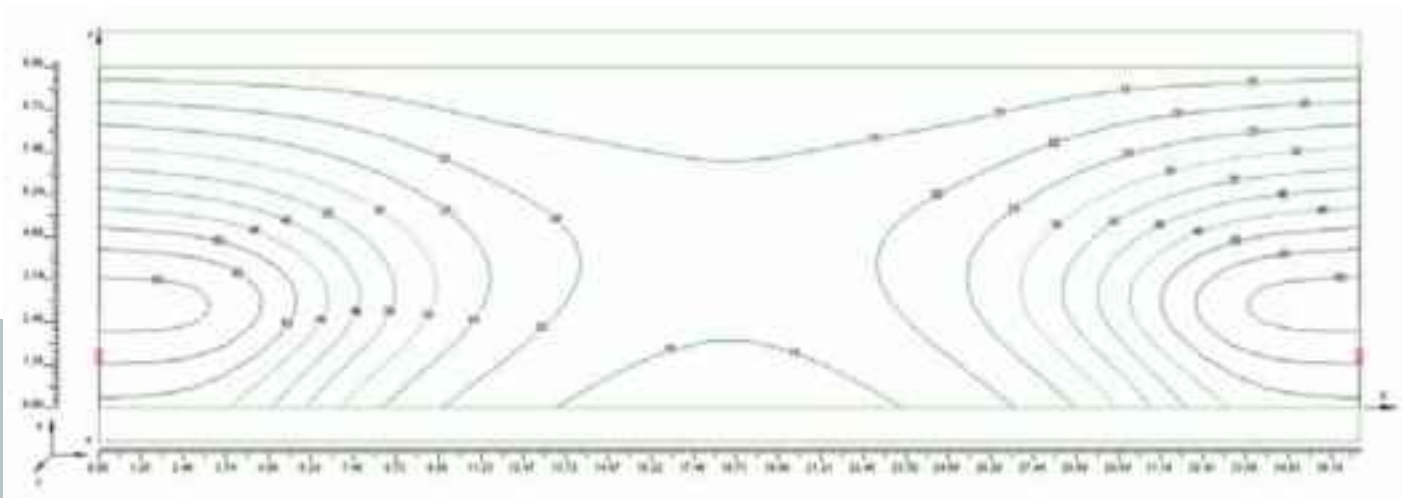
Ti: 5,57%

Em: 29 Lux

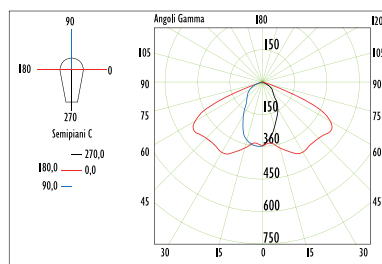


Rapporto altezza/interdistanza 3,7

Ratio of the height and centre distance between lamppost: 3,7



CROSS-250 SAP 150W



CROSS-250 SAP 250W

LAMPADE LAMPS



Le lampade proposte sono di produzione VENTURE LIGHTING, leader mondiale nella tecnologia Ioduri Metallici, ed all'avanguardia sul Sodio Alta Pressione ed altre tipologie di lampade a scarica. Questa importante collaborazione ITALPRESS/VENTURE permette di poter fornire lampade con qualità e garanzia Venture Lighting.

The lamps offered are produced by VENTURE LIGHTING, a worldwide leader in the Metal Halide technology and experienced in High Pressure Sodium lamps and other types of discharge lamps. This important business project between ITALPRESS and VENTURE enables the company to provide lamps with the quality and warranty of Venture Lighting.

sodio alta pressione
high pressure sodium



Lampade tubolari trasparenti con attacco Edison (E27-E40), e flussi luminosi standard. Da 70W a 1000W, funzionanti con accenditore esterno a sovrapposizione.

Tubular transparent lamps with Edison lamp holder (E27 - E40), with normal lumens. From 70W to 1000W, working with outside superimposed principle ignitor.

Potenza	Codice	Lampada	Att.	Lungh.	Diam.	Temp. Colore	Lumen	Imballo
W			p./lamp.	mm	mm	°K	lm	pz.
70	ITLSAP70E27		E27	156	38	2000	6000	25
100	ITLSAP100E40		E40	211	46	2000	9000	12
150	ITLSAP150E40		E40	211	46	2000	15000	12
250	ITLSAP250E40		E40	260	46	2000	27500	12
400	ITLSAP400E40		E40	283	46	2000	48000	12
600	ITLSAP600E40		E40	285	46	2000	90000	12
1000	ITLSAP1000E40		E40	372	76	2000	130000	4

Lampade tubolari trasparenti con attacco Edison (E27-E40), o a cavi K12S7.
Da 70W a 2000W, funzionanti con alimentatore Sodio o Mercurio ed accenditore esterno.

*Tubular transparent lamps with Edison lamp holder (E27 - E40) or at cable short-arc k12s7.
From 70W to 2000W, working with Sodium o Mercury ballast and outside ignitor.*

Potenza	Codice	Lampada	Att.	reattore	Vita media	Temp. Colore	Lumen	Imballo
W			p./lamp.		ore	°K	lm	pz.
70	ITLJM70E27		E27	sodio	15000	4000	5300	12
100	ITLJM100E40		E40	sodio	15000	4000	9000	12
150	ITLJM150E40		E40	sodio	15000	4000	14000	12
250 / 2,15A*	ITLJM250PE40		E40	mercurio	7500	5000	19000	12
250 / 3A	ITLJM2500E40		E40	sodio	10000	4-5000	19000	12
400 / 3,3A*	ITLJM400PE40		E40	mercurio	15000	5000	32000	12
400 / 4,4A	ITLJM4000E40		E40	sodio	10000	4-5000	36000	12
1000 / 9,5A	ITLJM10000E40		E40	sodio	10000	5000	80000	6
2000 / 10,3A#	ITLJM20000E40A		E40	sodio	10000	6000	180000	4
2000 / 10,3A	ITLJM20000K		K12S7	sodio	10000	5600	200000	10

Lampada con accenditore incorporato.

* Lampada che necessita di accenditore ad impulsi 750 v.


Lamp with ignitor inside.

* Lamp working with outside impulse principle ignitor (750 v).



Lampade ellissoidali polverate bianche con attacco Edison (E27-E40), e flussi luminosi standard.
Da 125W e 250W, funzionanti senza accenditore.

*Ellipsoidal white lamps with Edison lamp holder (E27-E40), with normal lumens.
From 125W and 250W, working without ignitor.*

Potenza	Codice	Lampada	Att.	lunghezza	diametro	Temp. Colore	Lumen	Imballo
W			p./lamp.	mm	mm	°K	lm	pz.
125	ITLVM125E27		E27	170	75	4000	6300	12
250	ITLVM250E40		E40	226	90	4000	13000	12

Per ordini di lampade separate da corpi illuminanti, bisogna rispettare il quantitativo dell'imballo indicato.

ATTENZIONE: ITALPRESS, per esigenze tecniche-commerciali, si riserva la facoltà di cambiare fornitore o tipologia di lampada, pur rispettando le caratteristiche principali, ove lo ritenesse necessario senza obbligo di comunicazione ai clienti.

For orders of lamps separate from lighting casing, you must respect the quality of the packaging indicated.

ATTENTION: Due to technical-commercial requirements, Italpress reserves the right to change supplier or type of lamp, without altering the main characteristics, at any time and without the obligation to inform its customers.

CERTIFICAZIONI - CERTIFICATION



ITALPRESS

Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008
 A UNI EN ISO 9001:2008 certified Company
 Via Campo Longo, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
 Tel. +39 - 0536 - 800037 fax +39 - 0536 - 806754
 info@italpress.it - www.italpress.it



I dati qui pubblicati non sono impegnativi. ITALPRESS in favore di un costante perfezionamento dei propri prodotti, si riserva di apportare senza preavviso le opportune modifiche.

All specifications aren't binding. In order to constantly improve its production, ITALPRESS reserves itself the right to modify product without notice.