

MOD 2.0 URBAN

MOD 2.0 Urban 200

MOD 2.0 Urban 250

MOD 2.0 URBAN 200

RX2 Attacco su palo rettangolare 200x80
Fixing on rectangular pole 200x80

TP Testa-palo su palo cilindrico ø60, ø70, ø76, ø102
Post-top on cylindrical pole ø60, ø70, ø76, ø102

AC Attacco a collare su palo cilindrico ø102, ø114, ø127
Collar fixing on cylindrical pole ø102, ø114, ø127

MOD 2.0 URBAN 250

RX3 Attacco su palo rettangolare 250x100
Fixing on rectangular pole 250x100

TP Testa-palo su palo cilindrico ø60, ø70, ø76, ø102
Post-top on cylindrical pole ø60, ø70, ø76, ø102

AC Attacco a collare su palo cilindrico ø102, ø114, ø127
Collar fixing on cylindrical pole ø102, ø114, ø127

MOD 2.0 TOWER

MOD 2.0 Tower 6000, 5000, 4000, 3000

MOD 2.0 Tower RGB 6000, 5000, 4000, 3000

Apparecchio componibile con moduli ottici e moduli Smart tra cui access point Wi-Fi, video sorveglianza e sensori di presenza. Altezze disponibili: **6m | 5m | 4m | 3m**

The tower can be customized with different optical and Smart modules such as access point Wi-Fi, video surveillance and presence sensor. Available heights: 6m | 5m | 4m | 3m

MOD 2.0 BOLLARD

MOD 2.0 Bollard 500

MOD 2.0 Bollard 1000

Apparecchio a dimensioni ridotte per illuminazione di percorsi pedonali, aree di delimitazione, decoro urbano, aree di sicurezza. Altezze disponibili: **0.5m | 1m**

Luminaire of low dimensions for path lighting, urban decorum, safety area. Available heights: 0.5m | 1m

MOD 2.0 PRO

MOD 2.0 PRO 535

MOD 2.0 PRO 650

Proiettore a LED per illuminazione da proiezione architettonica di edifici, palazzi e monumenti. Lunghezze disponibili: **535mm | 650mm**

LED floodlight for the lighting of architectural building, exterior palace, monuments. Available lengths: 535mm | 650mm

AEC ILLUMINAZIONE PRESENTA

MOD 2.0

LA NUOVA SERIE
DI APPARECCHI
PIÙ VERSATILE
E CREATIVA
DI SEMPRE

Questa vasta gamma di apparecchi offre livelli eccellenti di performance e crea allo stesso tempo l'atmosfera giusta per tutte le applicazioni.

Il suo design conferisce al panorama urbano un'identità coerente ed elegante.

AEC ILLUMINAZIONE PRESENTS

MOD 2.0

ONE OF THE MOST
VERSATILE AND
CREATIVE SERIES
OF EVER

The wide series offers excellent levels of performance, creating the right atmosphere for all the urban contexts. Its design assures a coherent and elegant identity to the urban city.

MOD 2.0
urban



UN NUOVO DESIGN

MOD 2.0 URBAN è la nuova versione della precedente serie XMOD, ma con una forma ancora più all'avanguardia ed eccellenti performance. La serie viene proposta in due versioni: MOD 2.0 URBAN 200 e MOD 2.0 URBAN 250, ognuna con 3 tipologie di supporto:

RX Attacco su palo rettangolare. RX2 è l'attacco per la versione MOD 2.0 URBAN 200 mentre RX3 è l'attacco per la versione MOD 2.0 URBAN 250.

TP Attacco su palo cilindrico.

AC Attacco a collare su palo cilindrico.

Il prodotto è stato progettato con le più recenti tecnologie che permettono di avere migliori performance, ottima resa nella distribuzione della luce e una facile manutenzione.

A NEW DESIGN

MOD 2.0 URBAN is the new version and updated model of the previous luminaire of AEC XMOD. This is a new luminaire, re-designed with a more modern design and linear shape. There are MOD 2.0 URBAN 200 and MOD 2.0 URBAN 250 and everyone has 3 type of fixings:

RX Fixing on rectangular pole.

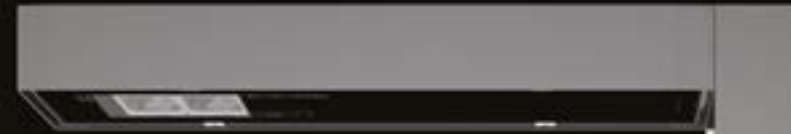
RX2 is the fixing for MOD 2.0 URBAN 200 and RX3 is the fixing for MOD 2.0 URBAN 250.

TP Post top on cylindrical pole.

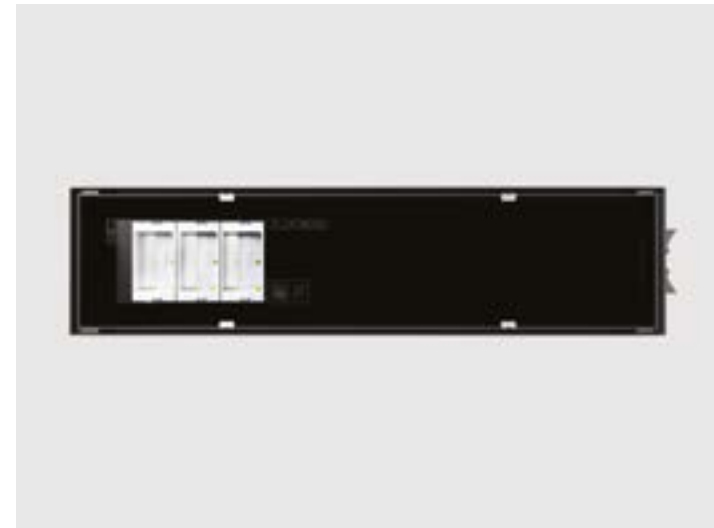
AC Collar fixing on cylindrical pole.

The luminaire has been produced with the latest technologies which allow to have better performance, excellent result in the light distribution and a very easy maintenance.





MOD 2.0 URBAN 200



MOD 2.0 URBAN 250



PIU' EFFICIENZA E SICUREZZA

MORE EFFICIENCY AND SAFETY

MOD 2.0 URBAN è disponibile con molteplici ottiche per applicazioni urbane, extraurbane e stradali.

MOD 2.0 is available with many optics for urban, sub-urban and street applications.

RX2 (200x80) | RX3 (250x100)

Versione su palo rettangolare

Version on rectangular pole





It's time to create your Smart Cities

Tutta la serie MOD 2.0 è "Smart Ready", grazie alla predisposizione per **AEC Smart Node**.

Gli apparecchi possono infatti essere integrati con **AEC SMART SYSTEM**, realizzando l'infrastruttura necessaria per l'attivazione di innumerevoli servizi Smart, a vantaggio delle municipalità e dei cittadini: per città che guardano al futuro e al risparmio energetico.

All the MOD 2.0 Series is a "Smart Ready" series. Thanks to the predisposition for AEC Smart Node, it is possible to integrate the luminaires in AEC Smart System, realizing the infrastructure necessary for the activation of Smart services, taking advantages for municipalities and citizens: for cities that looks to the future and to energy saving.

Smart  System



CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

Sistema ottico modulare.
Modular optical system.

Efficienza apparecchio fino a 134lm/W.
Efficiency up to 134lm/W.

Temperatura di colore sorgente LED:
4000K (3000K in opzione).
*LED light source colour temperature 4000K
(3000K for option).*

Sistema ottico TRIO con riflettore in alluminio.
TRIO optical module with aluminium reflector.

Schermo di protezione in vetro piano temperato.
Protection screen in flat tempered glass.

CRI ≥70.

Grado di protezione IP66.
Protection degree IP66.

Resistenza meccanica IK07.
Mechanical resistance IK07.

Classe di isolamento: I - II.
Insulation class: I - II.

Alimentazione: 220÷240V - 50/60Hz.
Power supply: 220÷240V - 50/60Hz.

Corrente LED: 525/700mA.
LED current: 525/700mA.

Fattore di potenza: > 0.95 (a pieno carico).
Power factor: > 0.95 (at full load).

Protezione sovratensioni fino a 10kV.
Overvoltage protection up to 10kV.

Consultare la scheda tecnica nel sito web per i dati aggiornati.
Please check the last updated product sheet in our website.

OPZIONI DI DIMMERAZIONE DIMMING OPTIONS

F: Fisso non dimmerabile.
Fixed power not dimmable.

DA: Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default.
Automatic dimming (virtual midnight) with default profile.

DAC: Profilo DA custom 1 Step.
DA custom profile 1 step.

FLC: Flusso luminoso costante.
Constant light flux.

PLM: Sistema di comunicazione punto/punto ad onde convogliate.
Power line single point communication system.

WL: Sistema di comunicazione punto/punto ad onde radio.
Wireless single point communication system.

DALI: Interfaccia di dimmerazione digitale DALI.
Digital dimming interface DALI.

NEMA: Presa 7 pin (ANSI C136.41).
Socket 7 pin (ANSI C136.41).

OTTICHE OPTICS



MATERIALI MATERIALS

Apparecchio in alluminio estruso a basso tenore di rame per una maggiore protezione alla corrosione in ambienti marini, verniciato a polveri. Testata in pressofusione. Vetro piano temperato di protezione ad elevata trasparenza. Guarnizione poliuretana senza punti di incollaggio. Molle di chiusura in acciaio INOX.

Luminaire in extruded aluminium with low copper content, for assuring a better protection against corrosion in marine environments, powder coated. Die-cast head. Highly transparent tempered glass. Polyurethane seal with no discontinuity or gluing points. Stainless steel closure springs.

INSTALLAZIONE INSTALLATIONS

RX2 Montaggio su palo rettangolare 200x80
RX3 Montaggio su palo rettangolare 250x100
TP Montaggio testa palo ø60, ø70, ø76, ø102
AC Montaggio su palo cilindrico ø102, ø114, ø127

RX2 Fixing on rectangular pole 200x80
RX3 Fixing on rectangular pole 250x100
TP Post top fixing on cylindrical pole ø60, ø70, ø76, ø102mm
AC Collar fixing on cylindrical pole ø102, ø114, ø127

MANUTENZIONE MAINTENANCE

Gruppo ottico e cablaggio rimovibile. Apertura vano cablaggio e vano ottico con attrezzi di uso comune senza parti sigillate con collanti.

Removable optical and gear tray compartment. Opening wiring harness and optical compartment with commonly used tools without sealed parts with adhesives.

PESO E DIMENSIONE WEIGHT AND DIMENSIONS

MOD 2.0 URBAN 200 L350: 200x80 - 4.1kg
MOD 2.0 URBAN 200 L500: 200x80 - 5.6kg
MOD 2.0 URBAN 200 L650: 200x80 - 6.8kg
MOD 2.0 URBAN 200 L800: 200x80 - 8.5kg
MOD 2.0 URBAN 200 L950: 200x80 - 9.7kg

MOD 2.0 URBAN 250 L500: 250x100 - 10.5kg
MOD 2.0 URBAN 250 L800: 250x100 - 14.5kg

Superficie esposta laterale max 0.08m² - pianta 0.19m²
Lateral surface exposed max 0.08m² - plant 0.19m²

Superficie esposta laterale max 0.05m² - pianta 0.2m²
Lateral surface exposed max 0.05m² - plant 0.2m²

COLORE COLOUR

Verniciatura in polvere **grafite cod. 01** (altri colori su richiesta).
Protezione alla corrosione: 1500hr nebbia salina ISO 9227.

*Powder coating graphite cod. 01 (other colours on request).
Corrosion protection: 1500hr saline fog ISO 9227.*

TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE

- 40°C + 50°C

ALIMENTATORE POWER SUPPLY

Alimentatore in doppio isolamento. Protezione al corto circuito, circuito aperto, sovratemperatura, sovraccarico. Interfaccia DALI (in opzione 1-10V). FLC flusso luminoso costante (opzionale).

Double insulation power supply. Protection against short circuit, open circuit, overtemperature, overload. DALI interface (optional 1-10V). FLC constant luminous flux (optional).

INGRESSO RETE CABLE ENTRY

Per cavi sez. max 4mm² (versioni con sezionatore). Cavo uscente H07RN-F 2/3X1.5mm² con connettore IP68 per cavi sezione max 2.5mm² (versioni L=350 - 500- 650mm).

For cables sec. max 4mm² (versions with on-load switch). Outgoing cable H07RN-F 2/3X1.5mm² with connector IP68 for cables max 2.5mm² (for lengths 350 - 500- 650mm).

NORME STANDARDS

EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

PROTEZIONE SOVRATENSIONI OVERVOLTAGE PROTECTION

Protezione fino a 10kV a modo comune e differenziale. SPD integrato 10kV-10kA, type II, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita.

Overvoltage protection up to 10kV in common and differential mode. Integrated SPD 10kV-10kA, type II, provided with LED signalling and thermal fuse for end-of-life load disconnection.

CORRENTE SPUNTO INRUSH CURRENT

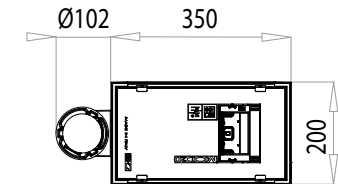
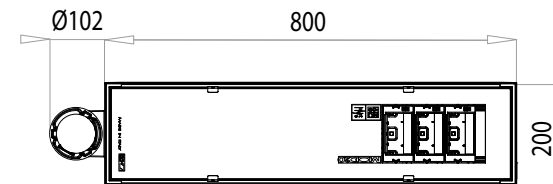
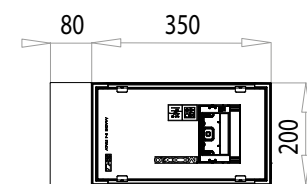
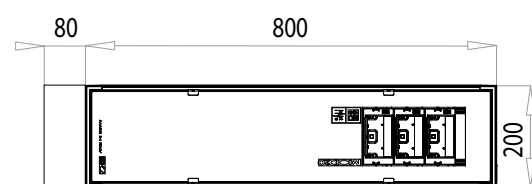
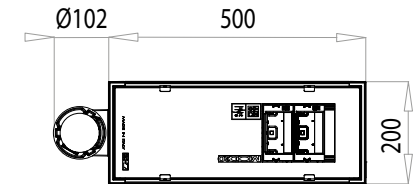
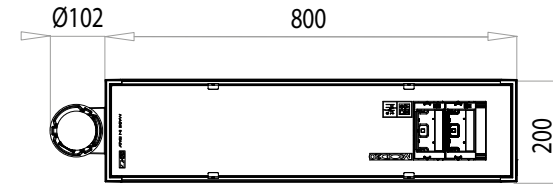
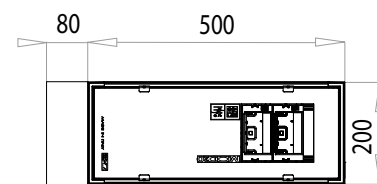
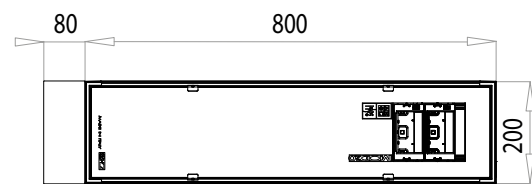
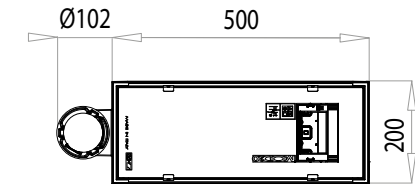
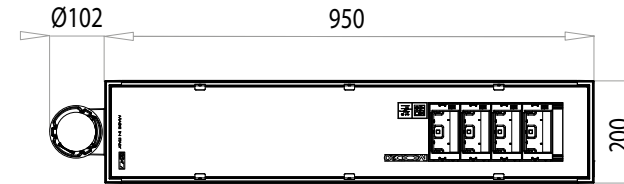
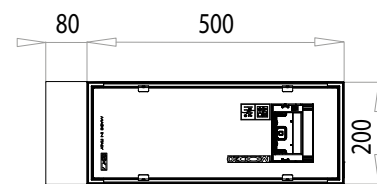
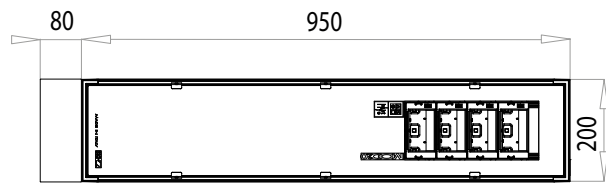
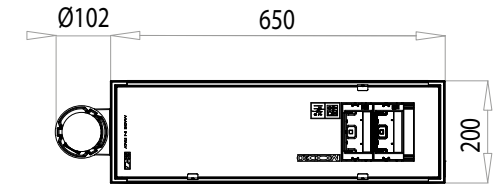
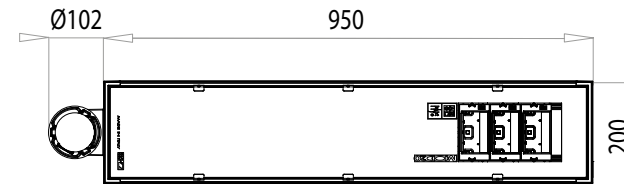
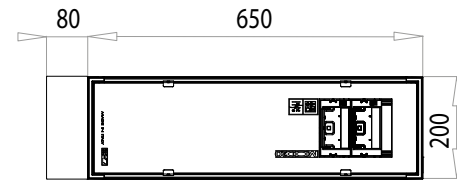
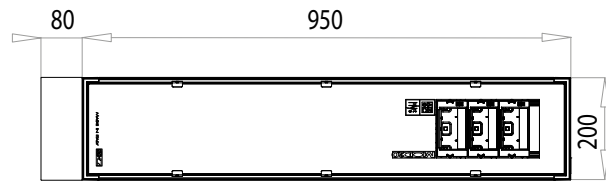
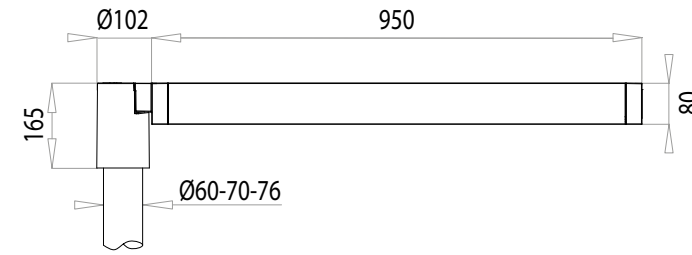
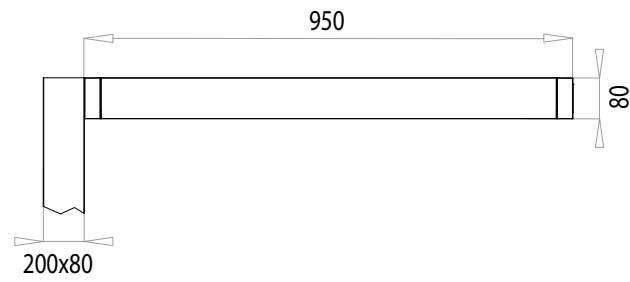
Max. 62A pk (th = 330 µs)

VITA GRUPPO OTTICO OPTICAL UNIT LIFETIME

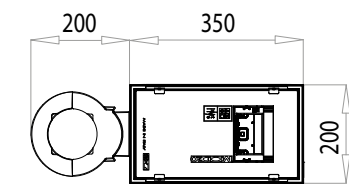
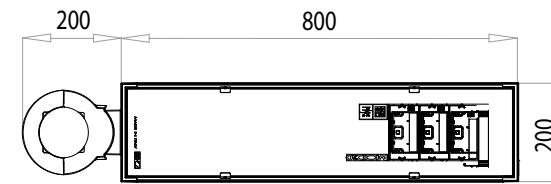
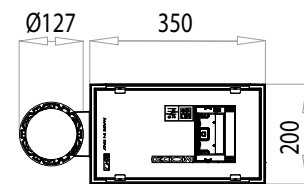
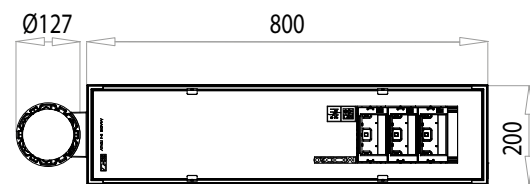
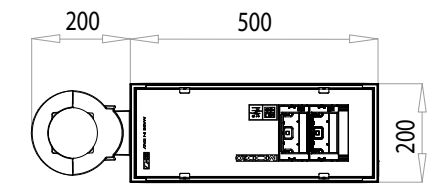
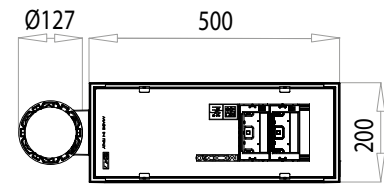
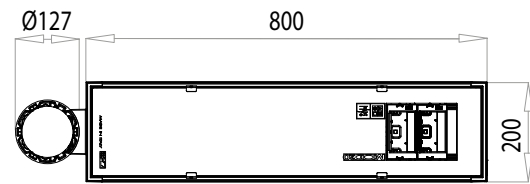
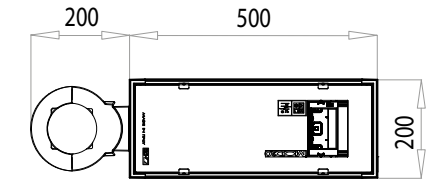
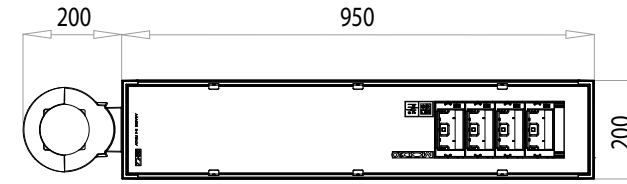
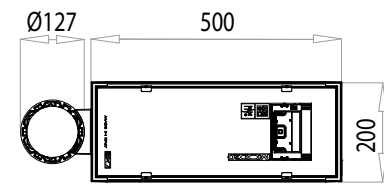
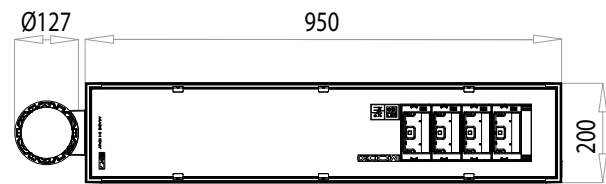
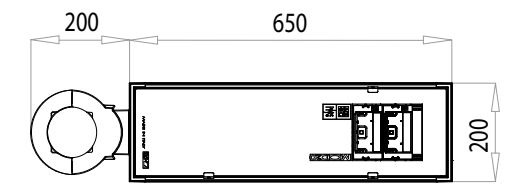
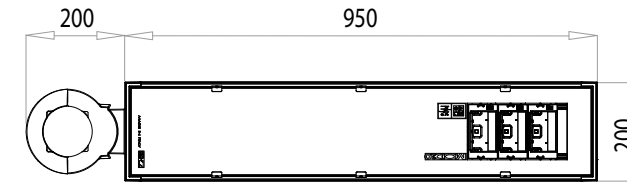
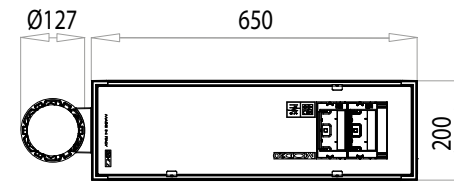
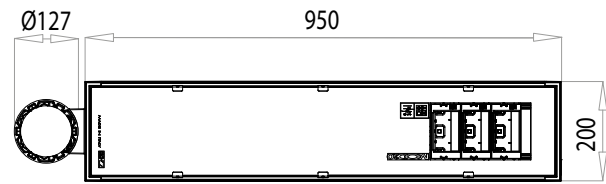
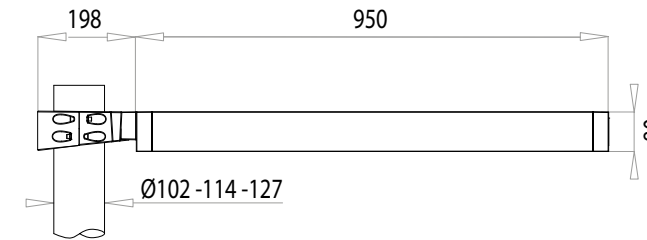
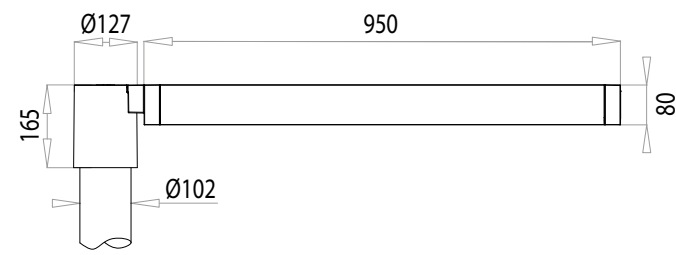
≥100.000hr L90B10 Tq=25°C, 700mA
≥100.000hr L90, TM-21

MOD 2.0 URBAN 200 RX2
 Palo rettangolare | *Rectangular pole 200x80*

MOD 2.0 URBAN 200 TP
 Palo cilindrico | *Cylindrical pole ø60, ø70, ø76*

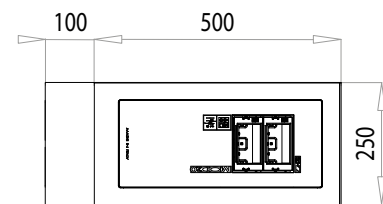
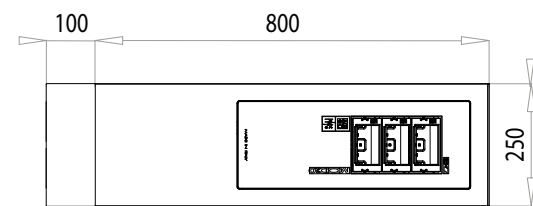
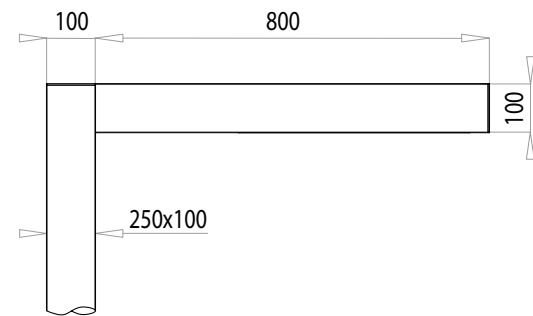


MOD 2.0 URBAN 200 TP
 Palo cilindrico | *Cylindrical pole* $\varnothing 102$



MOD 2.0 URBAN 250 RX3

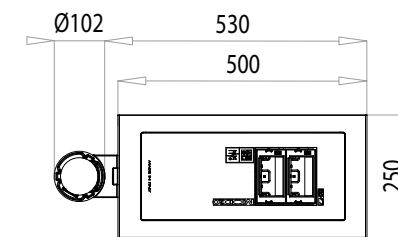
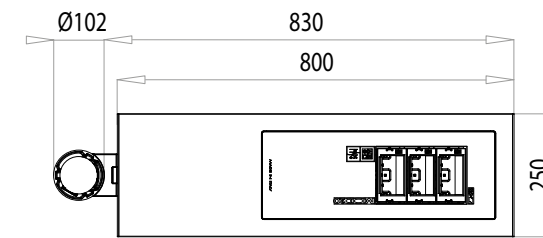
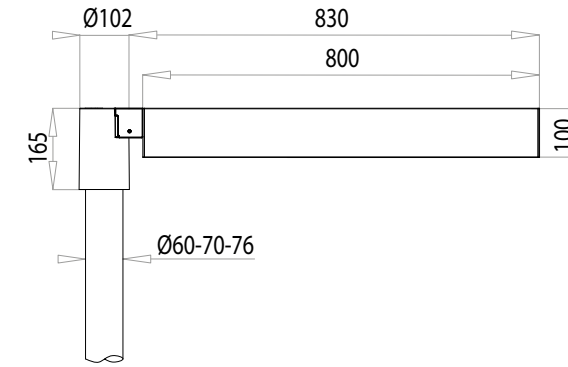
Palo rettangolare | Rectangular pole 250X100



OPTIONAL
ACCESS POINT WI-FI

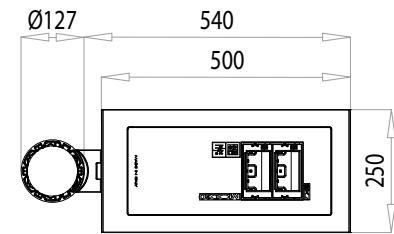
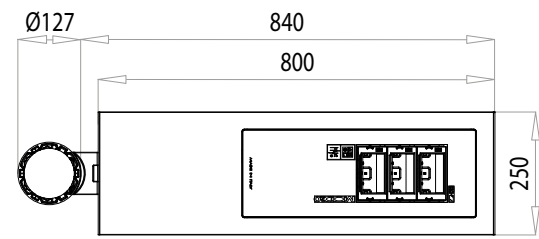
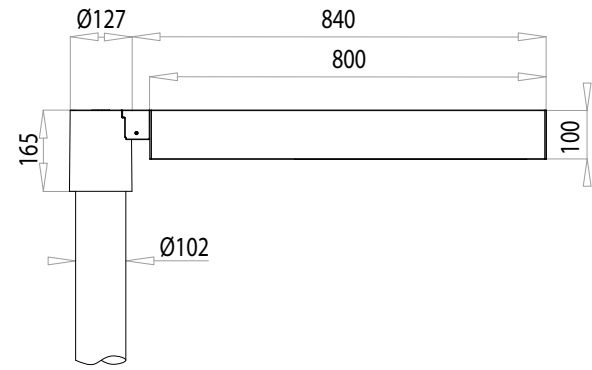
MOD 2.0 URBAN 250 TP

Palo cilindrico | Cylindrical pole $\varnothing 60$, $\varnothing 70$, $\varnothing 76$



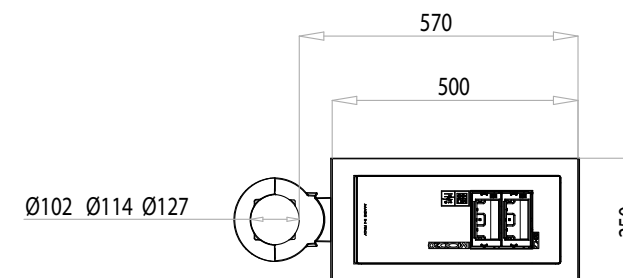
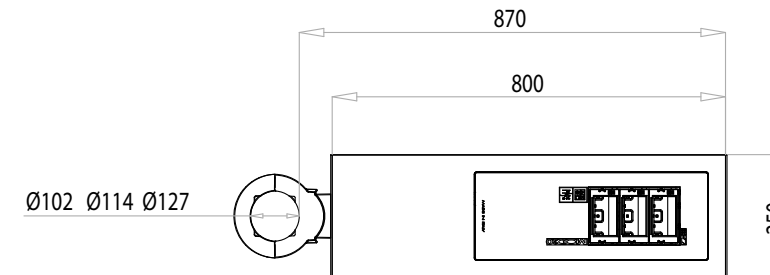
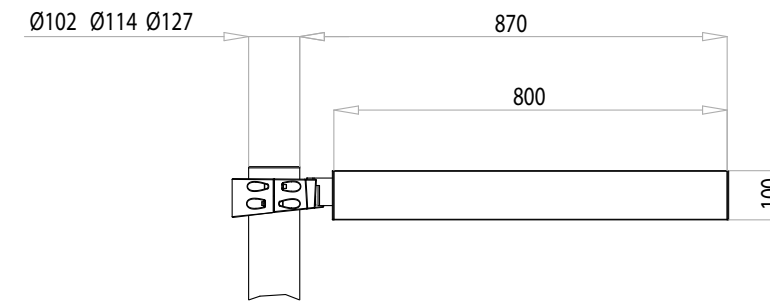
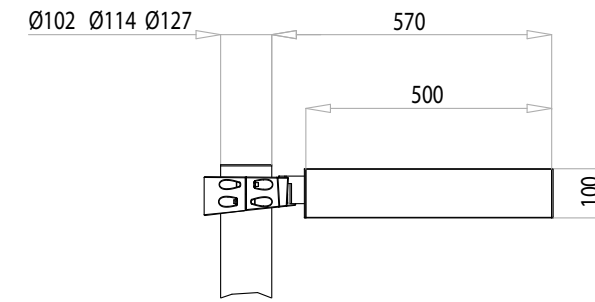
MOD 2.0 URBAN 250 TP

Palo cilindrico | *Cylindrical pole* $\varnothing 102$



MOD 2.0 URBAN 250 AC

Palo cilindrico | *Cylindrical pole* $\varnothing 102$, $\varnothing 114$, $\varnothing 127$
 Attacco per apparecchio sfalsato | *Fixing for staggered luminaire*



10

9

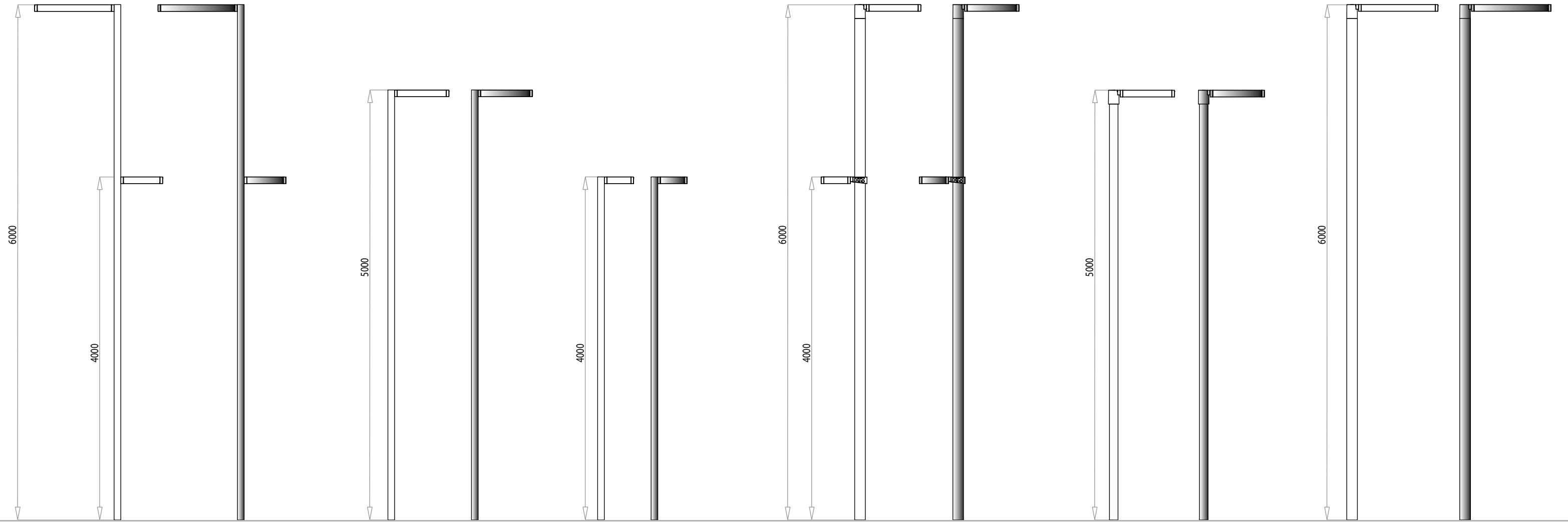
8

7

6

5

4



MOD 2.0
t o w e r



Modularità
Multifunzionalità

*Modularity
Multi-functionality*

MOD 2.0 TOWER è un apparecchio multifunzionale. Il corpo illuminante è completamente personalizzabile. E' infatti possibile scegliere vari moduli ottici e moduli Smart tra cui **access point Wi-Fi** e **telecamera di videosorveglianza** (questi componenti non sono forniti da AEC bensì sono a carico e gestione del cliente).

MOD 2.0 TOWER is a multifunctional luminaire and it can be personalized choosing among different optic and Smart modules. The luminaire can be integrated with multifunctional modules as access point Wi-Fi, video surveillance and presence sensor (these components are not provided by AEC but they are at customer's charge).



LA MODULARITA' DEL SISTEMA

MOD 2.0 TOWER offre avanzati sistemi ottici che possono essere posizionati sulla lunghezza ottenendo un prodotto molto versatile per illuminazione urbana.

THE MODULARITY OF THE SYSTEM

MOD 2.0 TOWER offers advanced optical systems which can be modulate on the column length obtainign a versatile product for urban lighting.





VERSIONE SPOT

SPOT Version

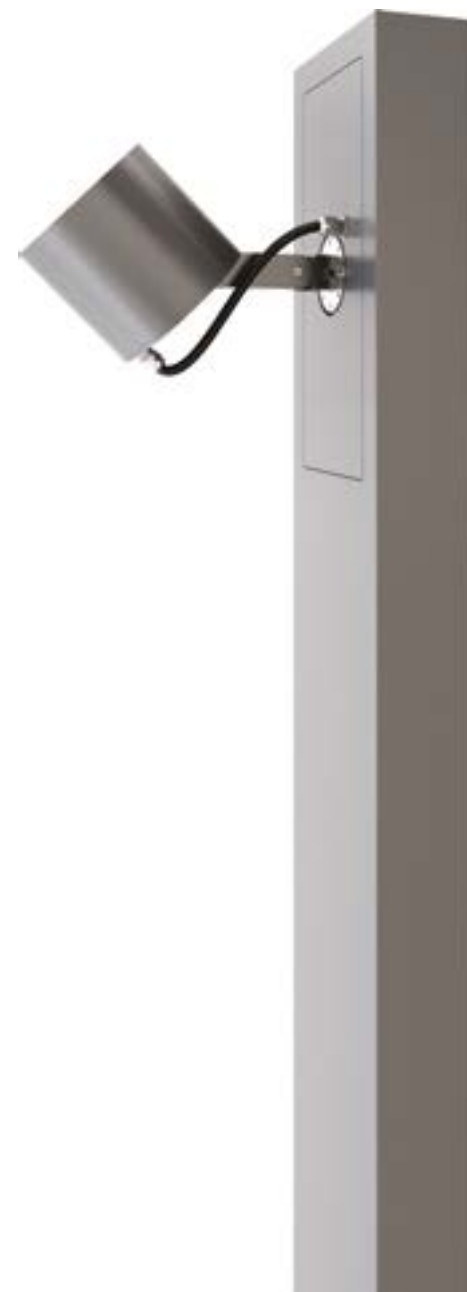
L'apparecchio è ideale per l'illuminazione di percorsi urbani, parchi e piazze. Il prodotto è disponibile in diverse altezze: **6m, 5m, 4m, 3m.**

MOD 2.0 TOWER offre eccezionali performance ed elevata efficienza energetica grazie alle sue ottiche in alluminio appositamente studiate per un'illuminazione non abbagliante.

Le ottiche sono protette da vetro serigrafato satinato, ad eccezione del modulo AS (ottica asimmetrica) dove il vetro è previsto in versione trasparente.

*The product is ideal for the lighting of boulevard, urban parks and squares and it can have different heights: **6m, 5m, 4m, 3m.***

***MOD 2.0 TOWER** offers excellent performance and high energy efficiency thanks to its aluminium optics designed specifically for assuring visual comfort and no glaring. The optics are protected by satinized silk screen, except for AS module (asymmetrical optic) where the screen is transparent.*



MOD 2.0 TOWER

Moduli ottici | *Optical modules*

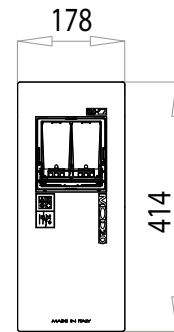


MODULO CON OTTICA AS

Sistema ottico con apertura del fascio luminoso asimmetrico verso l'alto, specifico per illuminazione architettonica e facciate esterne di palazzi, piazze, edifici. Vetro di protezione trasparente.

MODULE WITH AS OPTIC

Optical system with asymmetrical beam angle upward, specific for architectural lighting and exterior buildings facades. The protection screen is transparent.

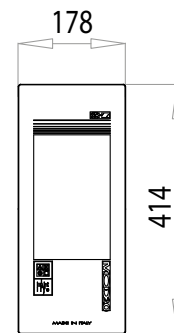


MODULO CON OTTICA SO5

Sistema ottico con apertura del fascio luminoso asimmetrico, specifico per l'illuminazione di piazze e percorsi pedonali. Vetro di protezione satinato per maggior comfort visivo.

MODULE WITH SO5 OPTIC

Optical system with asymmetrical beam angle specific for the urban lighting of parks and paths. The protection screen is satinized for a better visual comfort.

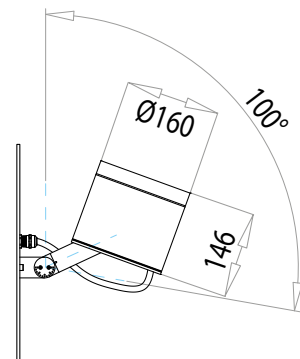
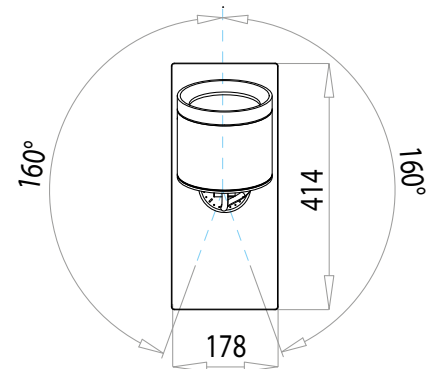


MODULO CON OTTICA SPOT

Proiettore per illuminazione d'accento e di elementi architettonici con cono di luce a fascio stretto. Il proiettore può essere equipaggiato con ottica Spot SP10 (apertura 10°) o SP20 (apertura 20°) per completare scenari di luce, richiamando l'attenzione su determinati oggetti.

MODULE WITH SPOT FLOODLIGHT

Floodlight for accent lighting with narrow beam light cone. The product can be equipped with spot optic SP10 (beam angle 10°) or SP20 (beam angle 20°).



MOD 2.0 TOWER

Moduli Smart | *Smart modules*



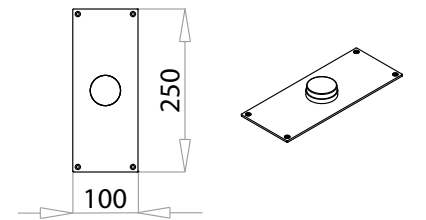
MODULO CON AEC SMART NODE

Modulo ottico con nodo integrato di telecontrollo a radio frequenza completo di antenna di trasmissione.

MODULE WITH SMART NODE RF

Module with integrated Smart Node of tele-management radio frequency with transmission antenna.

Smart System



MODULO INTEGRABILE

AEC fornisce un modulo in grado di ospitare diverse interfacce tecnologiche come sensori, telecamere e access point Wi-Fi che sono a cura del cliente.

INTEGRABLE MODULE

AEC provides a module able to host different technological interfaces such as sensors, camera and access point Wi-Fi which are client's charge.

Smart System



CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

Sistema ottico modulare.
Modular optical system.

Efficienza apparecchio fino a 132lm/W.
Efficiency up to 132lm/W.

Temperatura di colore sorgente LED:
4000K (3000K in opzione).
*LED light source colour temperature 4000K
(3000K for option).*

Sistema ottico TRIO con riflettore in alluminio.
TRIO optical module with aluminium reflector.

Schermo di protezione in vetro piano temperato.
Protection screen in flat tempered glass.

CRI ≥70.

Grado di protezione IP66.
Protection degree IP66.

Resistenza meccanica IK08.
Mechanical resistance IK08.

Classe di isolamento: I - II.
Insulation class: I - II.

Alimentazione: 220÷240V - 50/60Hz.
Power supply: 220÷240V - 50/60Hz.

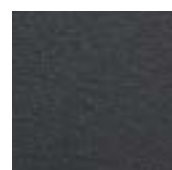
Corrente LED: 525/700mA.
LED current: 525/700mA.

Fattore di potenza: > 0.95 (a pieno carico).
Power factor: > 0.95 (at full load).

Protezione sovratensioni fino a 10kV.
Overvoltage protection up to 10kV.

Consultare la scheda tecnica nel sito web per i dati aggiornati.
Please check the last updated product sheet in our website.

COLORI COLOURS



GRAFITE 01
Graphite 01



ARGENTO 03
Silver 03



CORTEN 3B
Corten 3B

OPZIONI DI DIMMERAZIONE DIMMING OPTIONS

F: Fisso non dimmerabile.
Fixed power not dimmable.

DA: Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default.
Automatic dimming (virtual midnight) with default profile.

DAC: Profilo DA custom 1 Step.
DA custom profile 1 step.

FLC: Flusso luminoso costante.
Constant light flux.

PLM: Sistema di comunicazione punto/punto ad onde convogliate.
Power line single point communication system.

WL: Sistema di comunicazione punto/punto ad onde radio.
Wireless single point communication system.

DALI: Interfaccia di dimmerazione digitale DALI.
Digital dimming interface DALI.

NEMA: Presa 7 pin (ANSI C136.41).
Socket 7 pin (ANSI C136.41).

OTTICHE OPTICS



OTTICHE SPOT SPOT OPTICS



MATERIALI MATERIALS

Apparecchio in alluminio estruso a basso tenore di rame per una maggiore protezione alla corrosione in ambienti marini, verniciato a polveri. Vetro piano temperato di protezione ad elevata trasparenza.
Guarnizione poliuretanicca senza punti di incollaggio.

*Luminaire in extruded aluminium with low copper content, for assuring a better protection against corrosion in marine environments, powder coated. Highly transparent tempered glass.
Polyurethane seal with no gluing points.*

INSTALLAZIONE INSTALLATIONS

Interramento L500 (3m - 4m - 5m) *Burial L500 (3m - 4m - 5m)*
Interramento L800 (6m) *Burial L800 (6m)*
Fissaggio con piastra in opzione *Fixing with optional plate*

MANUTENZIONE MAINTENANCE

Gruppo ottico e cablaggio rimovibile. Apertura vano cablaggio e vano ottico con attrezzi di uso comune senza parti sigillate con collanti.

Removable optical and gear tray compartment. Opening wiring harness and optical compartment with commonly used tools without sealed parts with adhesives.

PESO DIMENSIONE WEIGHT and DIMENSIONS

MOD 2.0 TOWER 3000: 250x100mm 44kg
MOD 2.0 TOWER 4000: 250x100mm 55kg
MOD 2.0 TOWER 5000: 250x100mm 66kg
MOD 2.0 TOWER 6000: 250x100mm 81kg

COLORE COLOUR

Verniciatura in polvere **grafite cod. 01** *Powder coating graphite cod. 01*
(in opzione argento cod. 03 - corten cod. 3B). *(optional silver cod. 03 and corten cod. 3B).*
Protezione alla corrosione: 1500hr nebbia salina ISO 9227. *Corrosion protection: 1500hr saline fog ISO 9227.*

TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE

- 40°C + 50°C

ALIMENTATORE POWER SUPPLY

Alimentatore in doppio isolamento. Protezione al corto circuito, circuito aperto, sovratemperatura, sovraccarico. Interfaccia DALI (in opzione 1-10V).

Double insulation power supply. Protection against short circuit, open circuit, overtemperature, overload. DALI interface (optional 1-10V).

INGRESSO RETE CABLE ENTRY

Cavo uscente H07RN-F 2/3X1.5mm² con connettore IP68 per cavi sezione max 2.5mm².
Outgoing cable H07RN-F 2/3X1.5mm² with connector IP68 for cables max 2.5mm².

NORME STANDARDS

EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

PROTEZIONE SOVRATENSIONI OVERVOLTAGE PROTECTION

Protezione fino a 10kV a modo comune e differenziale. SPD integrato 10kV-10kA, type II, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita.

Overvoltage protection up to 10kV in common and differential mode. Integrated SPD 10kV-10kA, type II, provided with LED signalling and thermal fuse for end-of-life load disconnection.

CORRENTE SPUNTO INRUSH CURRENT

Max. 62A pk (th = 330 μs)

VITA GRUPPO OTTICO OPTICAL UNIT LIFETIME

≥100.000hr L90B10 Tq=25°C
≥100.000hr L90, TM-21

MOD 2.0 TOWER

Altezze disponibili | Available heights

MOD 2.0 TOWER

Altezze disponibili | Available heights

10

9

8

7

6

5

4

3

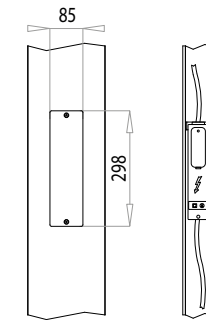
STANDARD

Portella
Hatch

Morsetiera 4x16mm²
Terminal block 4x16mm²
Cod. CEM466005900

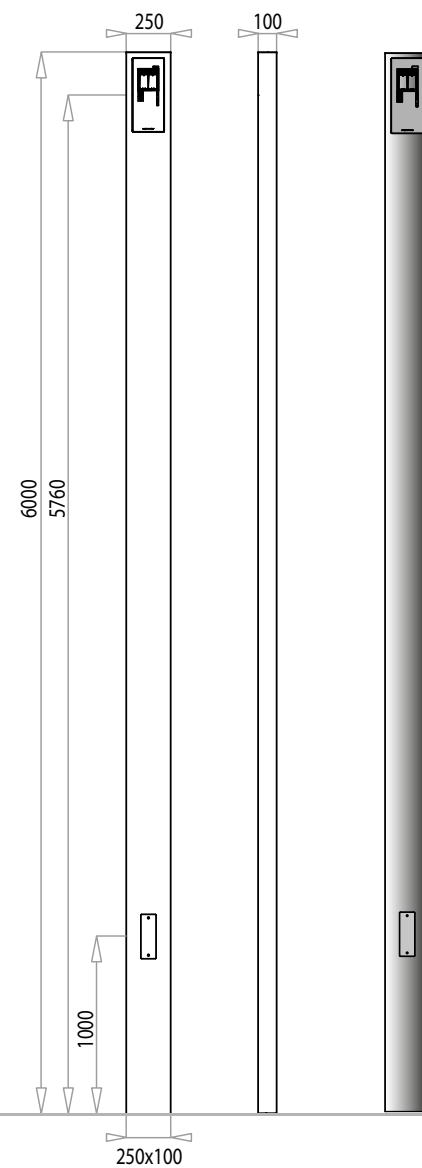
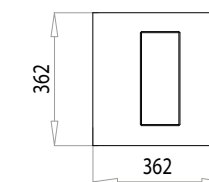
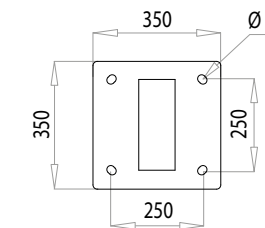
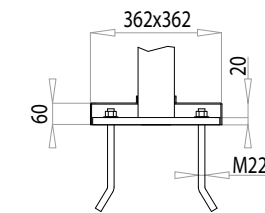
Fusibile in opzione
Fuses in option

Predisposto di guida DIN
Predisposed for DIN profile

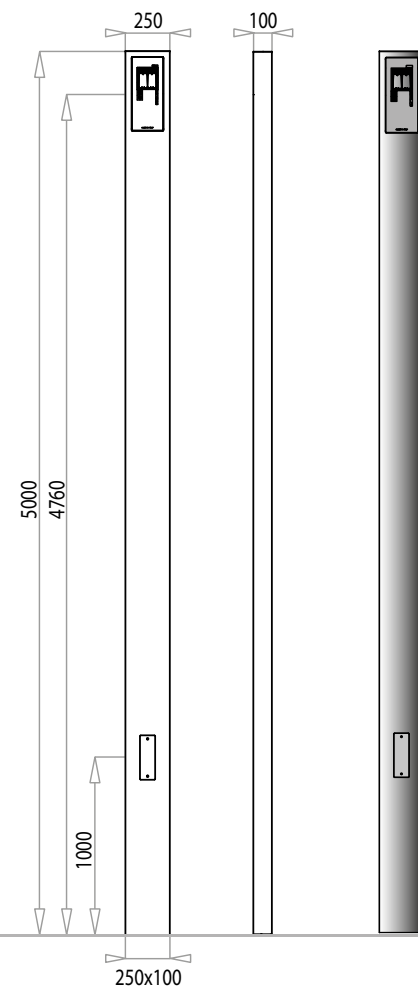


OPTIONAL

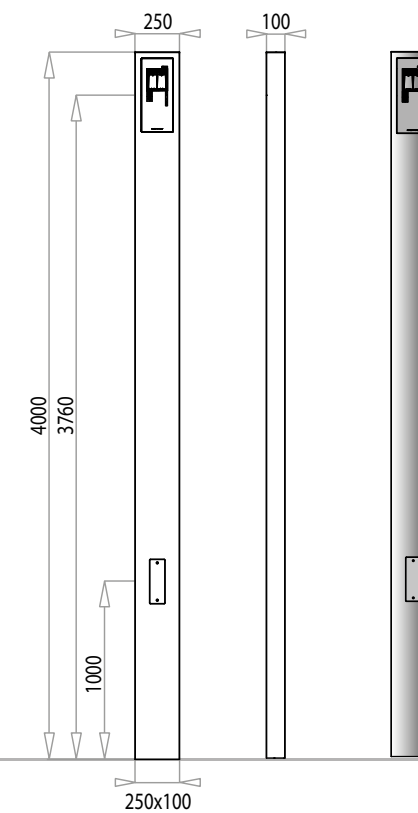
Piastra di base
Base Plate
350x350x20mm



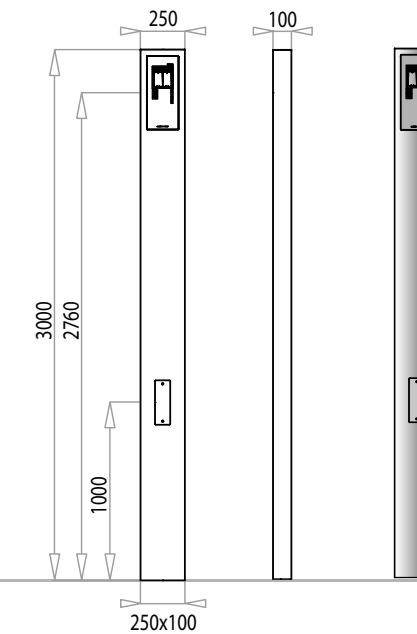
MOD 2.0 TOWER 6000



MOD 2.0 TOWER 5000



MOD 2.0 TOWER 4000



MOD 2.0 TOWER 3000

MOD 2.0
bollard

DUE soluzioni
per altezze
ridotte

*TWO solutions
for low heights*

MOD 2.0 BOLLARD rappresenta la giusta soluzione per illuminazione ad altezza ridotta per parchi, viali urbani e percorsi pedonali. L'apparecchio è disponibile in due altezze da 0.5m e 1m.

MOD 2.0 BOLLARD is the right solution for low height lighting in parks, boulevards and pedestrian paths. The bollard series is available in two different heights: 0.5m and 1m.

ALTEZZE DISPONIBILI
AVAILABLE HEIGHTS
0.5m | 1m



MOD 2.0 BOLLARD

La serie BOLLARD è composta da:

MOD 2.0 BOLLARD 500 - Altezza 0.5m
MOD 2.0 BOLLARD 1000 - Altezza 1m

Il comfort visivo è assicurato da ottiche in alluminio e vetro satinato. Il sistema ottico è stato progettato per fornire un ottimo controllo del fascio e dell'emissione luminosa.

L'utilizzo di MOD 2.0 BOLLARD consente di creare un'atmosfera piacevole e confortevole per i pedoni.

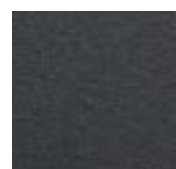
The BOLLARD series is composed by:

MOD 2.0 BOLLARD 500 - Height 0.5m
MOD 2.0 BOLLARD 1000 - Height 1m

The visual comfort is assured by aluminium optics and satinized screen. The optical systems has been designed for proving an excellent control of beam and light emission.

The use of MOD 2.0 BOLLARD assures a comfort and enjoyable atmosphere to pedestrians.

COLORI COLOURS



GRAFITE 01
Graphite 01



ARGENTO 03
Silver 03



CORTEN 3B
Corten 3B

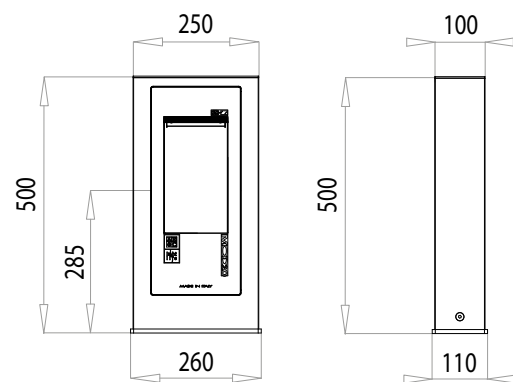
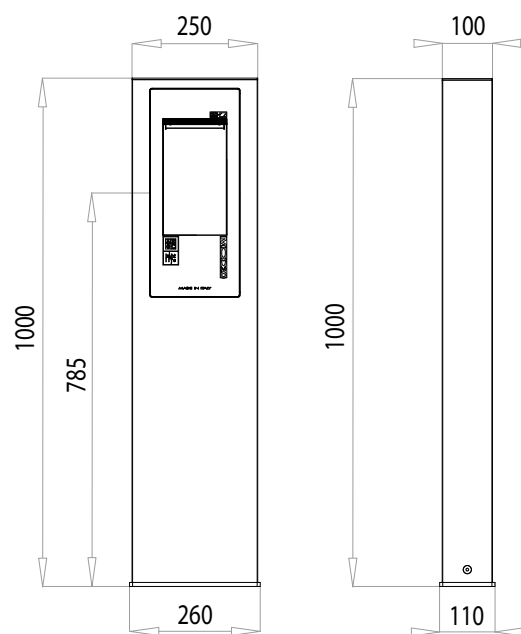


Il suo design curato si rivela una risorsa preziosa nella pianificazione architettonica di viali, parchi e percorsi pedonali in città.

Its particular design reveals a precious resource in the architectural planning of avenues, parks and pedestrian paths in the city.

MOD 2.0 BOLLARD





CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

Sistema ottico modulare.
Modular optical system.

Efficienza apparecchio fino a 95lm/W.
Efficiency up to 95lm/W.

Temperatura di colore sorgente LED:
4000K (3000K in opzione).
LED light source colour temperature 4000K
(3000K for option).

Sistema ottico TRIO con riflettore in alluminio.
TRIO optical module with aluminium reflector.

Schermo di protezione in vetro piano temperato.
Protection screen in flat tempered glass.

CRI ≥70.

Grado di protezione IP66.
Protection degree IP66.

Resistenza meccanica IK08.
Mechanical resistance IK08.

Classe di isolamento: I - II.
Insulation class: I - II.

Alimentazione: 220÷240V - 50/60Hz.
Power supply: 220÷240V - 50/60Hz.

Corrente LED: 350mA.
LED current: 350mA.

Fattore di potenza: > 0.95 (a pieno carico).
Power factor: > 0.95 (at full load).

Protezione sovratensioni fino a 10kV.
Overvoltage protection up to 10kV.

OPZIONI DI DIMMERAZIONE DIMMING OPTIONS

F: Fisso non dimmerabile.
Fixed power not dimmable.

DA: Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default.
Automatic dimming (virtual midnight) with default profile.

DAC: Profilo DA custom 1 Step.
DA custom profile 1 step.

FLC: Flusso luminoso costante.
Constant light flux.

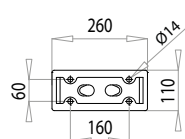
WL: Sistema di comunicazione punto/punto ad onde radio.
Wireless single point communication system.

DALI: Interfaccia di dimmerazione digitale DALI.
Digital dimming interface DALI.

OTTICHE OPTICS



SISTEMA DI FISSAGGIO FIXING SYSTEMS



MATERIALI MATERIALS

Apparecchio in alluminio estruso a basso tenore di rame per una maggiore protezione alla corrosione in ambienti marini, verniciato a polveri. Vetro piano temperato di protezione ad elevata trasparenza. Guarnizione poliuretanicca senza punti di incollaggio.

Luminaire in extruded aluminium with low copper content, for assuring a better protection against corrosion in marine environments, powder coated. Highly transparent tempered glass. Polyurethane seal with no gluing points.

INSTALLAZIONE INSTALLATIONS

Fissaggio a terra con contropiastra.

Fixing to the ground with block.

MANUTENZIONE MAINTENANCE

Gruppo ottico e cablaggio rimovibile. Apertura vano cablaggio e vano ottico con attrezzi di uso comune senza parti sigillate con collanti.

Removable optical and gear tray compartment. Opening wiring harness and optical compartment with commonly used tools without sealed parts with adhesives.

PESO DIMENSIONE WEIGHT and DIMENSIONS

MOD 2.0 BOLLARD 500: 250x100 11kg
MOD 2.0 BOLLARD 1000: 250x100 19kg

COLORE COLOUR

Verniciatura in polvere **grafite cod. 01**
(in opzione argento cod. 03 - corten cod. 3B).

Protezione alla corrosione: 1500hr nebbia salina ISO 9227.

Powder coating graphite cod. 01

(optional silver cod. 03 and corten cod. 3B).

Corrosion protection: 1500hr saline fog ISO 9227.

TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE

- 40°C + 50°C

ALIMENTATORE POWER SUPPLY

Alimentatore in doppio isolamento. Protezione al corto circuito, circuito aperto, sovratemperatura, sovraccarico. Interfaccia DALI (in opzione 1-10V).

Double insulation power supply. Protection against short circuit, open circuit, overtemperature, overload. DALI interface (optional 1-10V).

INGRESSO RETE CABLE ENTRY

Cavo uscente H07RN-F 2/3X1.5mm² con connettore IP68 per cavi sezione max 4mm².

Outgoing cable H07RN-F 2/3X1.5mm² with connector IP68 for cables max 4mm².

NORME STANDARDS

EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

PROTEZIONE SOVRATENSIONI OVERVOLTAGE PROTECTION

Protezione fino a 10kV a modo comune e differenziale. SPD integrato 10kV-10kA, type II, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita.

Overvoltage protection up to 10kV in common and differential mode. Integrated SPD 10kV-10kA, type II, provided with LED signalling and thermal fuse for end-of-life load disconnection.

CORRENTE SPUNTO INRUSH CURRENT

Max. 62A pk (th = 330 μs)

VITA GRUPPO OTTICO OPTICAL UNIT LIFETIME

≥100.000hr L90B10 Tq=25°C
≥100.000hr L90, TM-21

MOD 2.0
pro

Proiettori
Architetturali

Il proiettore MOD 2.0 PRO si presta per molteplici zone di installazione ed è disponibile con temperatura di colore a 4000K e in opzione a 3000K o 5700K.

Il vetro piano temperato garantisce elevata trasparenza e resistenza. MOD 2.0 PRO è un proiettore multifunzionale di grande design in alluminio estruso con grado di protezione IP66.

Il proiettore è disponibile in due diverse lunghezze, da 535mm e 650mm.

Architectural
Floodlights

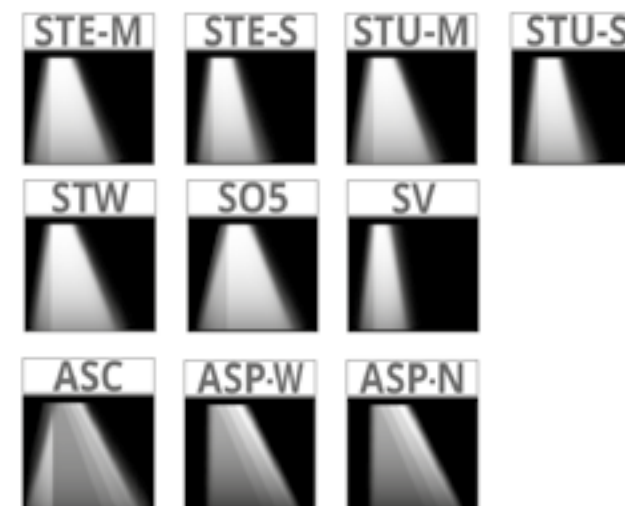
MOD 2.0 PRO is suitable for different installations and it is available with colour temperature 4000K and optional 3000K or 5700K.

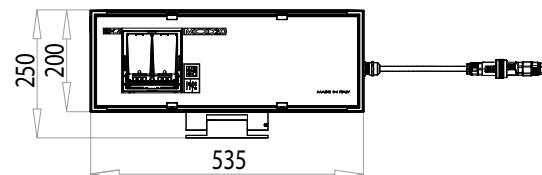
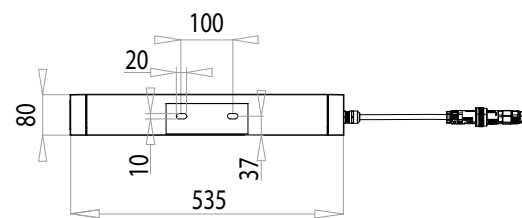
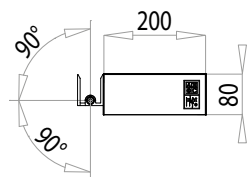
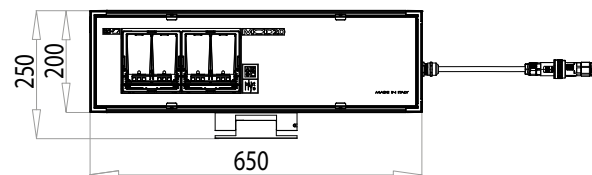
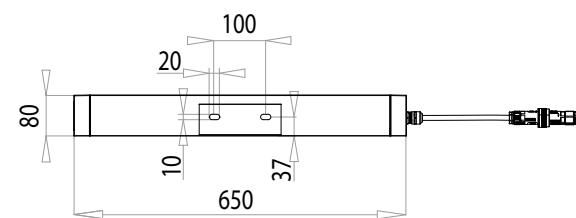
The flat tempered glass assures high transparency and resistance. MOD 2.0 PRO is a very multifunctional floodlight, made by extruded aluminium with IP66 protection degree.

The floodlight is available in two different lengths: 535mm and 650mm.



OTTICHE
OPTICS



MOD 2.0 PRO | 535

MOD 2.0 PRO | 650


CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

Sistema ottico modulare.
Modular optical system.

Efficienza apparecchio fino a 134lm/W.
Efficiency up to 134lm/W.

Temperatura di colore sorgente LED:
4000K (3000K e 5700K in opzione).
*LED light source colour temperature 4000K
(3000K and 5700K for option).*

Sistema ottico TRIO con riflettore in alluminio.
TRIO optical module with aluminium reflector.

Schermo di protezione in vetro piano temperato.
Protection screen in flat tempered glass.

CRI ≥70.

Grado di protezione IP66.
Protection degree IP66.

Resistenza meccanica IK07.
Mechanical resistance IK07.

Classe di isolamento: I - II.
Insulation class: I - II.

Alimentazione: 220÷240V - 50/60Hz.
Power supply: 220÷240V - 50/60Hz.

Corrente LED: 525/700mA.
LED current: 525/700mA.

Fattore di potenza: > 0.95 (a pieno carico).
Power factor: > 0.95 (at full load).

Protezione sovratensioni fino a 10kV.
Overvoltage protection up to 10kV.

OPZIONI DI DIMMERAZIONE

DIMMING OPTIONS

F: Fisso non dimmerabile. *Fixed power not dimmable.*

DA: Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default. *Automatic dimming (virtual midnight) with default profile.*

DAC: Profilo DA custom 1 Step.
DA custom profile 1 step.

FLC: Flusso luminoso costante.
Constant light flux.

PLM: Sistema di comunicazione punto/punto ad onde convogliate.
Power line single point communication system.

WL: Sistema di comunicazione punto/punto ad onde radio.
Wireless single point communication system.

DALI: Interfaccia di dimmerazione digitale DALI.
Digital dimming interface DALI.

NEMA: Presa 7 pin (ANSI C136.41).
Socket 7 pin (ANSI C136.41).

Consultare la scheda tecnica nel sito web per i dati aggiornati.
Please check the last updated product sheet in our website.

MATERIALI MATERIALS

Proiettore in alluminio estruso a basso tenore di rame per una maggiore protezione alla corrosione in ambienti marini, verniciato a polveri. Vetro piano temperato di protezione ad elevata trasparenza. Guarnizione poliuretanicca senza punti di incollaggio. Molle di chiusura in acciaio INOX.

Floodlight in extruded aluminium with low copper content, for assuring a better protection against corrosion in marine environments, powder coated. Highly transparent tempered glass. Polyurethane seal with no gluing points. Stainless steel closure springs.

INSTALLAZIONE INSTALLATIONS

Installazione a parete con staffa inclusa. Regolabile -90° / +90°
Installation on the wall with included mounting flange. Adjustable -90° / +90°

MANUTENZIONE MAINTENANCE

Gruppo ottico e cablaggio rimovibile. Apertura vano cablaggio e vano ottico con attrezzi di uso comune senza parti sigillate con collanti.

Removable optical and gear tray compartment. Opening wiring harness and optical compartment with commonly used tools without sealed parts with adhesives.

PESO DIMENSIONE WEIGHT and DIMENSIONS

MOD 2.0 PRO 535: 200x80 L535 - 6.5kg
MOD 2.0 PRO 650: 200x80 L650 - 9kg
Superficie esposta laterale max 0.05m² - pianta max 0.13m²
Lateral surface exposed max 0.05m² - plant max 0.13m²

COLORE COLOUR

Verniciatura in polvere **grafite cod. 01**
(altri colori su richiesta).
Protezione alla corrosione: 1500hr nebbia salina ISO 9227.

*Powder coating graphite cod. 01
(other colors on request).
Corrosion protection: 1500hr saline fog ISO 9227.*

TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE

- 40°C + 50°C

ALIMENTATORE POWER SUPPLY

Alimentatore in doppio isolamento. Protezione al corto circuito, circuito aperto, sovratemperatura, sovraccarico. Interfaccia DALI (in opzione 1-10V).

Double insulation power supply. Protection against short circuit, open circuit, overtemperature, overload. DALI interface (optional 1-10V).

INGRESSO RETE CABLE ENTRY

Cavo uscente H07RN-F 2/3X1.5mm² con connettore IP68 per cavi sezione max 2.5mm².
Outgoing cable H07RN-F 2/3X1.5mm² with connector IP68 for cables max 2.5mm².

NORME STANDARDS

EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

PROTEZIONE SOVRATENSIONI OVERVOLTAGE PROTECTION

Protezione fino a 10kV a modo comune e differenziale. SPD integrato 10kV-10kA, type II, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita.

Overvoltage protection up to 10kV in common and differential mode. Integrated SPD 10kV-10kA, type II, provided with LED signalling and thermal fuse for end-of-life load disconnection.

CORRENTE SPUNTO INRUSH CURRENT

Max. 62A pk (th = 330 μs)

VITA GRUPPO OTTICO OPTICAL UNIT LIFETIME

≥100.000hr L90B10 Tq=25°C
≥100.000hr L90, TM-21



ART DIRECTION
COORDINAMENTO - COPYWRITING - EDITING
a cura di

MARKETING & COMMUNICATION Dept.

ALESSIA CINI
MICHELA MARIANI



TIPOGRAFIA
GRAFICHE BADIALI

COPYRIGHT
AEC ILLUMINAZIONE
MAGGIO 2018