







259F2



259F0

**259F0/1T1**

100W E27

Incandescenza / Incandescent

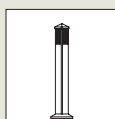
**259F0/1F7***

26W G24d-3

Fluorescente compatta / Compact fluorescent

Altezze Pali

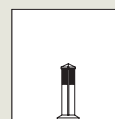
Post Heights

**Tipo F2**

H=1190mm

**Tipo F1**

H=930mm

**Tipo F0**

H=680mm

Tipo Diffusore / Emissione

Diffuser / Emission Tipology

**PR**

Policarbonato Rigato

Grooved Polycarbonate

Colori corpo

Body colours



00 Bianco White



09 Grigio Grey



30 Antracite Anthracite

Caratteristiche Costruttive

Structural Construction

STRUTTURA

- Corpo Lampada in alluminio estruso Sez.Triangolare Lega EN-AW 6060
- Base palo/Coperchio in pressofusione di alluminio Lega EN AB 46100
- Diffusore in Policarbonato stabilizzato UV GWT960°C cat.V2
- Dotazione : Viteria esterna in acciaio Inox A2
- Verniciatura in polvere poliesteri resistente alla corrosione e alle nebbie saline (ISO7523)

CABLAGGIO

- Alimentatore elettromagnetico per lampade fluorescenti compatte a basse perdite EEI=B2
- Alimentatore elettronico per lampade fluorescenti compatte EEI=A2

CARATTERISTICHE

- Tipologia installazione: Palo 1 punto luce
- Grado di protezione : IP65
- Classe di Isolamento I
- Installabile su superfici normalmente incombustibili
- Conforme alla Norma EN 60598 (CEI 34-21) e prescrizioni particolari

STRUCTURE

- Body lighting fixture extruded aluminium with triangular section Alloy EN-AW 6060
- Post Base/Top die-cast aluminium - Alloy EN AB 46100
- Diffuser polycarbonate UV stabilised GWT960°C cat.V2
- Fittings: A2 stainless steel exterior screw fixtures
- Polyester powder paint finish resistant to corrosion and sea mist (ISO72523)

WIRING

- Electromagnetic ballast for energy efficient EEI=B2 compact fluorescent lamps
- Electronic ballast for energy efficient EEI=A2 compact fluorescent lamps

FEATURES

- Installation: Post 1 light
- Degree of protection: IP65
- Insulation class I
- Can be installed on flammable surfaces
- Conforms to the standard EN 60598 (CEI 34-21) and specific provisions

Note

* Disponibile anche con alimentatore elettronico

Remarks

* Also available with electronic ballast





259W0



U.V.



960



IP65



IK08



CL I



F



CE

KEMA
KEUR

259W0

**259W0/1T1**

100W E27

Incandescenza / Incandescent

**259W0/1F7***

26W G24d-3

Fluorescente compatta / Compact fluorescent



Tipo Diffusore / Emissione

Diffuser / Emission Tipology



PR

Policarbonato Rigato
Grooved Polycarbonate

Colori corpo

Body colours

00

Bianco White

09

Grigio Grey

30

Antracite Anthracite

Caratteristiche Costruttive

Structural Construction

STRUTTURA

- Corpo Lampada in alluminio estruso Sez.Triangolare Lega EN-AW 6060
- Coperchio in pressofusione di alluminio Lega EN AB 46100
- Diffusore in Policarbonato stabilizzato UV GWT960°C cat.V2
- Riflettore in alluminio ossidato anodicamente
- Dotazione : Viteria esterna in acciaio Inox A2
Entrata singola del cavo di alimentazione con passacavo in PVC 70sh
- Verniciatura in polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline (ISO7523)

CABLAGGIO

- Alimentatore elettromagnetico per lampade fluorescenti compatte a basse perdite EEI=B2
- Alimentatore elettronico per lampade fluorescenti compatte EEI=A2

CARATTERISTICHE

- Tipologia installazione: Parete
- Grado di protezione : IP65
- Classe di Isolamento I
- Installabile su superfici normalmente incombustibili
- Conforme alla Norma EN 60598 (CEI 34-21) e prescrizioni particolari

STRUCTURE

- Body lighting fixture extruded aluminium with triangular section Alloy EN-AW 6060
- Lighting fixture top die-cast aluminium - Alloy EN AB 46100
- Diffuser polycarbonate UV stabilised GWT960°C cat.V2
- Reflector anodically oxidised aluminium
- Fittings: A2 stainless steel exterior screw fixtures
Single cable entry with a PVC 70 sh cable gland
- Polyester powder paint finish resistant to corrosion and sea mist (ISO72523)

WIRING

- Electromagnetic ballast for energy efficient EEI=B2 compact fluorescent lamps
- Electronic ballast for energy efficient EEI=A2 compact fluorescent lamps

FEATURES

- Installation: Wall
- Degree of protection: IP65
- Insulation class I
- Can be installed on flammable surfaces
- Conforms to the standard EN 60598 (CEI 34-21) and specific provisions

Note

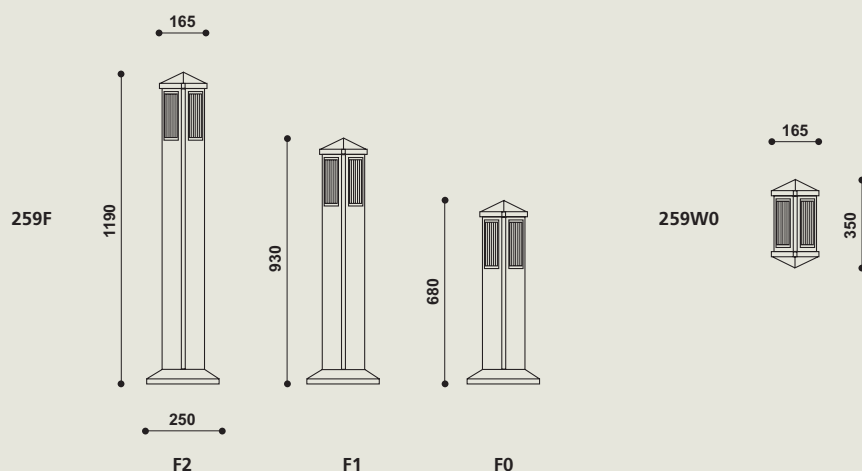
* Disponibile anche con alimentatore elettronico

Remarks

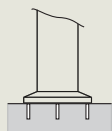
* Also available with electronic ballast

Dati tecnici

Technical data



quote in millimetri
dimensions in millimetres

**Fissaggio a terra**

Ancoraggio diretto della base palo su fondo in cemento tramite tasselli ad espansione in metallo.

Passaggio del cavo alimentazione nella parte centrale.

L'orientamento del corpo illuminante è indipendente dalla disposizione dei 3 fori della base.

Ground installation

The post base is fixed and secured to the concrete base utilising metal anchor screw bolts and rawlplugs.

The power supply cable is fed through the centre.

The direction and position of the light is independent to the position of the 3 holes in the post base.



Tutti gli articoli con lampada: 26W G24d-3
sono disponibili anche con alimentatore elettronico compatto
220÷240V/50÷60Hz EEI=A2

All products with lamp: 26W G24d-3
are also available with a compact electronic ballast
220÷240V/50÷60Hz EEI=A2





186F1 - 186F2



186F1

**186F1/1T1**

100W E27

Incandescenza / Incandescent

**186F1/1F7***

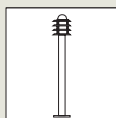
26W G24d-3

Fluorescente compatta / Compact fluorescent

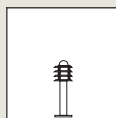


Altezze Pali

Post Heights

**Tipo F2**

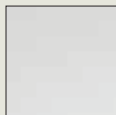
H=1250mm

**Tipo F1**

H=700mm

Tipo Diffusore / Emissione

Diffuser / Emission Typology

**PT**Policarbonato Trasparente
Transparent Polycarbonate

Colori corpo

Body colours

00

Bianco White

09

Grigio Grey

30

Antracite Anthracite

Caratteristiche Costruttive

Structural Construction

STRUTTURA

- Corpo Lampada/Base in pressofusione di alluminio Lega EN AB 46100
- Palo in alluminio estruso Sez. tonda Lega EN-AW 6060
- Diffusore in Policarbonato stabilizzato UV GWT960°C cat.V2
- Dotazione : Viteria esterna in acciaio Inox A2
Supporto di ancoraggio (opzionale) in pressofusione di alluminio Lega EN AB 46100
- Verniciatura in polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline (ISO7523)

CABLAGGIO

- Alimentatore elettromagnetico per lampade fluorescenti compatte a basse perdite EEI=B2
- Alimentatore elettronico per lampade fluorescenti compatte EEI=A2

CARATTERISTICHE

- Tipologia installazione: Palo 1 punto luce
- Grado di protezione : IP65
- Classe di Isolamento I
- Installabile su superfici normalmente incombustibili
- Conforme alla Norma EN 60598 (CEI 34-21) e prescrizioni particolari

STRUTTURA

- Body lighting fixture/Base die-cast aluminium - Alloy EN AB 46100
- Post extruded aluminium with round section Alloy EN-AW 6060
- Diffuser polycarbonate UV stabilised GWT960°C cat.V2
- Fittings: A2 stainless steel exterior screw fixtures
Optional accessory anchorage support die-cast aluminium Alloy EN AB 46100
- Polyester powder paint finish resistant to corrosion and sea mist (ISO7523)

WIRING

- Electromagnetic ballast for energy efficient EEI=B2 compact fluorescent lamps
- Electronic ballast for energy efficient EEI=A2 compact fluorescent lamps

FEATURES

- Installation: Post 1 light
- Degree of protection: IP65
- Insulation class I
- Can be installed on flammable surfaces
- Conforms to the standard EN 60598 (CEI 34-21) and specific provisions

Note

* Disponibile anche con alimentatore elettronico

Remarks

* Also available with electronic ballast



186W0



186W0



186W0/1T1

100W E27

Incandescenza / Incandescent



Tipo Diffusore / Emissione

Diffuser / Emission Tipology



PT

Policarbonato Trasparente
Transparent Polycarbonate

Colori corpo

Body colours

00

Bianco White

09

Grigio Grey

30

Antracite Anthracite

Caratteristiche Costruttive

Structural Construction

STRUTTURA

- Corpo Lampada in pressofusione di alluminio Lega EN AB 46100
- Diffusore in Policarbonato stabilizzato UV GWT960°C cat.V2
- Dotazione : Viteria esterna in acciaio Inox A2
- Supporto a parete in Policarbonato stabilizzato UV GWT960°C cat.V2
- Entrata singola del cavo di alimentazione con passacavo in PVC 70sh
- Verniciatura in polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline (ISO7523)

CARATTERISTICHE

- Tipologia installazione: Parete
- Grado di protezione : IP65
- Classe di Isolamento I
- Installabile su superfici normalmente incombustibili
- Conforme alla Norma EN 60598 (CEI 34-21) e prescrizioni particolari

STRUTTURA

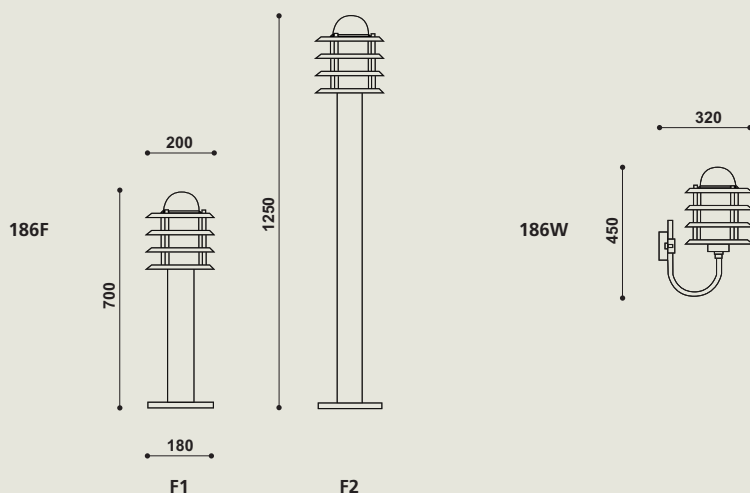
- Body lighting fixture die-cast aluminium - Alloy EN AB 46100
- Diffuser polycarbonate UV stabilised GWT960°C cat.V2
- Fittings: A2 stainless steel exterior screw fixtures
- Wall mounting support polycarbonate UV stabilised GWT960°C cat.V2
- Single cable entry with a PVC 70 sh cable gland
- Polyester powder paint finish resistant to corrosion and sea mist (ISO7523)

FEATURES

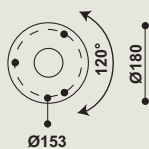
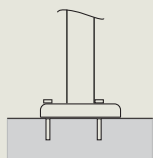
- Installation: Wall
- Degree of protection: IP65
- Insulation class I
- Can be installed on flammable surfaces
- Conforms to the standard EN 60598 (CEI 34-21) and specific provisions

Dati tecnici

Technical data



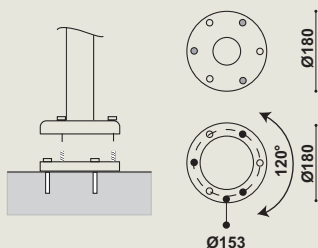
quote in millimetri
dimensions in millimetres

**Fissaggio a terra**

Ancoraggio diretto della base palo su fondo in cemento tramite tasselli ad espansione in metallo.
Passaggio del cavo alimentazione nella parte centrale.
L'orientamento del corpo illuminante è indipendente dalla disposizione dei 3 fori della base.

Ground installation

The post base is fixed and secured to the concrete base utilising metal anchor screw bolts and rawlplugs.
The power supply cable is fed through the centre.
The direction and position of the light is independent to the position of the 3 holes in the post base.

**Fissaggio a terra con sottobase (a richiesta)**

Ancoraggio con sottobase in alluminio pressofuso da fissare su fondo in cemento tramite tasselli ad espansione in metallo.
Passaggio del cavo alimentazione nella parte centrale.
L'orientamento del corpo illuminante è indipendente dalla disposizione dei 3 fori della sottobase.

Ground installation with sub-bearing base (subject to request)

The post is installed and secured to the ground with a die-cast aluminium sub-bearing base which is fixed and secured to the concrete utilising metal anchor screw bolts and rawlplugs.
The power supply cable is fed through the centre.
The direction and position of the light is independent to the position of the 3 holes in the sub-bearing base.



Tutti gli articoli con lampada: 26W G24d-3
sono disponibili anche con alimentatore elettronico compatto
220÷240V/50÷60Hz EEI=A2

All products with lamp: 26W G24d-3
are also available with a compact electronic ballast
220÷240V/50÷60Hz EEI=A2

