



Parete - Soffitto
Wall - Ceiling





201W0 - 202W0



201W0



201W0/1T1

60W E27

Incandescenza / Incandescent



201W0/1F2*

9W G23

Fluorescente compatta / Compact fluorescent



201W0/1F6*

18W G24d-2

Fluorescente compatta / Compact fluorescent

202W0



202W0/1T2

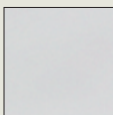
40W E27

Incandescenza / Incandescent



Tipo Diffusore / Emissione

Diffuser / Emission Typology



PS

 Policarbonato Satinato
 Satin Finish Polycarbonate

Colori

Colours



00 Bianco White



09 Grigio Grey



30 Antracite Anthracite

Caratteristiche Costruttive

Structural Construction

STRUTTURA

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

CABLAGGIO

- Componentistica all'interno del corpo lampada
- Alimentatore elettromagnetico per lampade fluorescenti compatte a basse perdite EEI=B2
- Alimentatore elettronico per lampade fluorescenti compatte EEI=A2

CARATTERISTICHE

- Tipologia installazione : Parete con emissione verso il basso
- Grado di protezione : IP44
- Classe di Isolamento I
- Installabile su superfici normalmente infiammabili
- Conforme alla Norma EN 60598 (CEI 34-21) e prescrizioni particolari

STRUCTURE

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

WIRING

- Electrics and wiring enclosed in lighting fixture body
- Electromagnetic ballast for energy efficient EE1=B2 compact fluorescent lamps
- Electronic ballast for energy efficient EE1=A2 compact fluorescent lamps

FEATURES

- Installation: Wall mounted with light emission directed downwards
- Degree of protection: IP44
- 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



P4510 - P4511



P4510 - P4511



P4510* 1 Corpo illuminante Palo Rettangolare H 1000 mm.
1 Lighting body Rectangular Pole H 1000 mm.

P4511* 1 Corpo illuminante Palo Rettangolare H 530 mm.
1 Lighting body Rectangular Pole H 530 mm.



Colori

Colours

00

Bianco White

09

Grigio Grey

30

Antracite Anthracite

Caratteristiche Costruttive

Structural Construction

STRUTTURA

- Base in pressofusione di alluminio Lega EN AB 46100
- Palo in alluminio estruso Sez. Rettangolare 30x100mm Lega EN-AW 6060
- Dotazione : Passacavo in PVC 70sh
Viteria esterna in acciaio Inox A2
Flangia di ancoraggio su terreno con viti in acciaio inox
- Verniciatura in polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline (ISO7523)

CABLAGGIO

- Collegamento cavo alimentazione nel corpo lampada

CARATTERISTICHE

- Tipologia installazione : Palo 1 punto luce con emissione verso il basso
- Grado di protezione : IP54
- Classe di Isolamento I
- Installabile su superfici normalmente infiammabili
- Conforme alla Norma EN 60598 (CEI 34-21) e prescrizioni particolari

STRUCTURE

- Base die-cast aluminium - Alloy EN AB 46100
- Post extruded aluminium with rectangular section 30x100mm Alloy EN-AW 6060
- Fittings: PVC 70 sh cable gland
A2 stainless steel exterior screw fixtures
Flange for anchorage to ground with stainless steel screw fixtures
- Polyester powder paint finish resistant to corrosion and sea mist (ISO7523)

WIRING

- Power supply cable connection inside body

FEATURES

- Installation: 1 light post with light emission directed downwards
- Degree of protection: IP54
- Insulation class I
- Can be installed on flammable surfaces
- Conforms to the standard EN 60598 (CEI 34-21) and specific provisions

Codifica

Product Code Number

I codici riportati in tabella sono riferiti al solo sistema palo.
L'articolo finale è dato da: codice corpo + codice palo

ES. 201W0/1 F6 .PS .30 + P4511.30
Thule 18W G24d-2 Policarbonato satinato + palo
1 punto luce H530mm. Sistema colore antracite

L'applicazione è possibile solo con l'articolo 201W0

The product code numbers provided in the table refer to post lighting fixture only.

Product coding consists of: code number body + code number post

E.G. 201W0/1 F6 .PS .30 + P4511.30
Thule 18W G24d-2 satin finish polycarbonate + post
1 light H530mm Colour anthracite

This application is only possible with article 201W0

Note

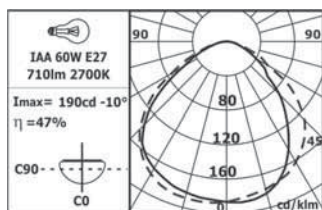
Remarks

* Questa tipologia di palo non prevede l'uso di due corpi illuminanti * It is not possible to mount two lights on this type of post

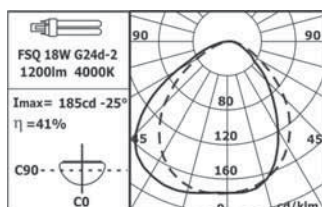
Dati fotometrici

Photometric data

201W0/1T1.PS



201W0/1F6.PS



201W0/1T1.PS +P4510

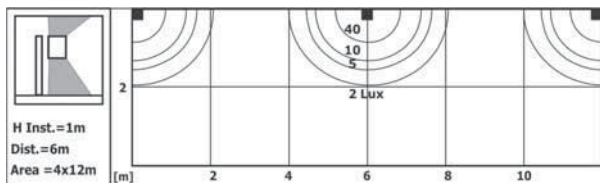


Diagramma Isolux Pavimento
Altezza di installazione 1m
Distanza apparecchi 6m

Floor Isolux Diagram
Installation Height 1m
Distance 6m

201W0/1F6.PS +P4510

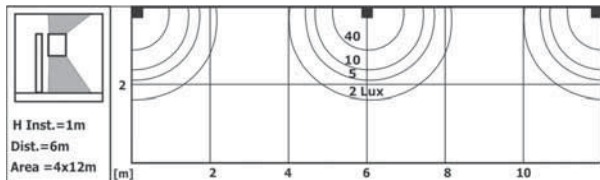
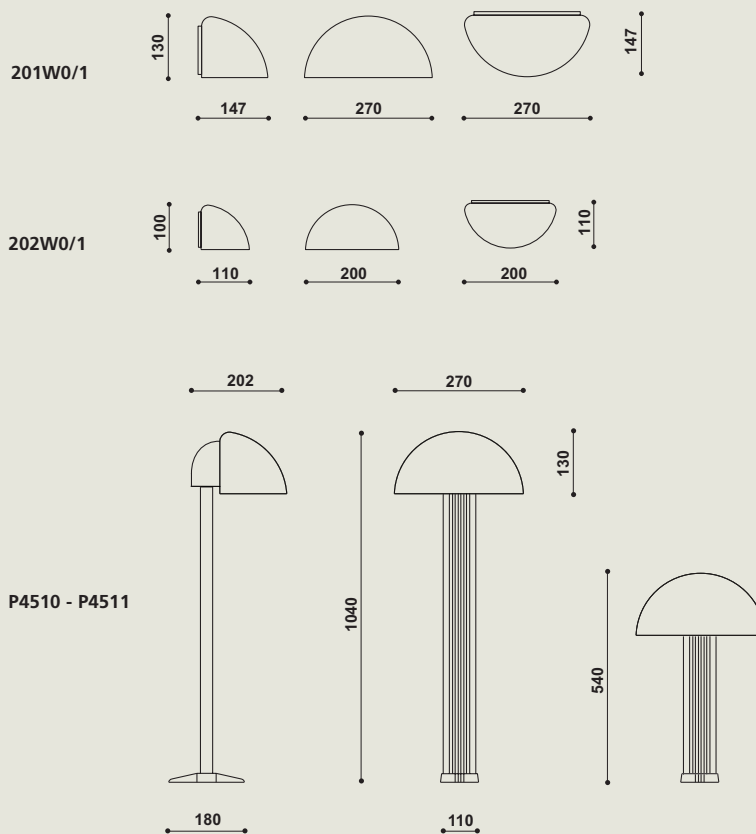


Diagramma Isolux Pavimento
Altezza di installazione 1m
Distanza apparecchi 6m

Floor Isolux Diagram
Installation Height 1m
Distance 6m

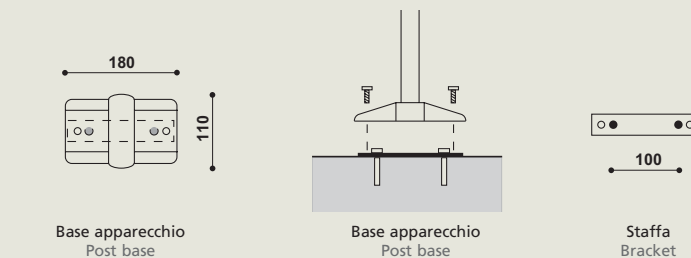
Dati tecnici

Technical data



quote in millimetri
dimensions in millimetres

Fissaggio a terra Pali tipo P4510 - P4511
Ground installation Posts model P4510 - P4511



Base apparecchio
Post base

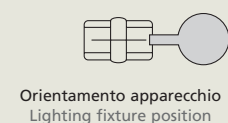
Base apparecchio
Post base

Staffa
Bracket

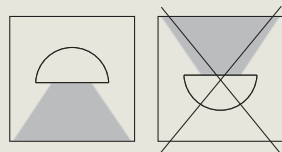
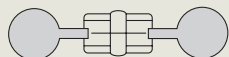
Ancoraggio con staffa in metallo verniciato da fissare su fondo in cemento tramite tasselli ad espansione in metallo. Passaggio del cavo alimentazione nella parte laterale. La disposizione dei corpi illuminanti viene definita in funzione dell'orientamento della staffa.

The post is installed and secured to the ground with a paint finish metal bracket which is fixed and secured to the concrete utilising metal anchor screw bolts and rawlplugs.

The power supply cable is fed through the side. These post lighting fixtures are positioned and directed depending on the direction and position of the fixture bracket.



Orientamento apparecchio
Lighting fixture position



Versione Parete

L'articolo deve essere installato con il diffusore in Policarbonato rivolto verso il basso. Una qualsiasi altra applicazione può pregiudicare il grado di protezione IP44.

Wall mount model

This fixture must be fitted with the polycarbonate diffuser directed downwards. Any other type of application may compromise IP44 sealing.



Tutti gli articoli con lampada: 9W G23
18W G24d-2
sono disponibili anche con alimentatore elettronico compatto
220÷240V/50÷60Hz EEL=A2

All products with lamp: 9W G23
18W G24d-2
are also available with a compact electronic ballast
220÷240V/50÷60Hz EEL=A2







Parete - Soffitto
Wall - Ceiling