



Parete - Soffitto
Wall - Ceiling





4700W



4700W

**4700W/1T1**

100W E27

Incandescenza / Incandescent

**4700W/1U0***

100W R7s

Alogena lineare / Double-ended halogen

**4700W/1F2****

9W G23

Fluorescente compatta / Compact fluorescent

**4700W/1F6****

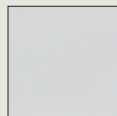
18W G24d-2

Fluorescente compatta / Compact fluorescent

**4700W/1F7****

26W G24d-3

Fluorescente compatta / Compact fluorescent


Tipo Diffusore / Emissione
Diffuser / Emission Typology

VS
 Vetro Satinato
 Satin Finish Glass

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 vetro temperato satinato spessore 4mm
- Ottiche in alluminio ossidato anodicamente
- Dotazione : Guarnizione vetro in Etilene-propilene (EPDM) 40sh
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 l'alto o 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

- Body die-cast aluminium - Alloy EN AB 46100
- Diffuser satin finish toughened safety glass with a 4 mm thickness
- Optics anodically oxidised aluminium
- Fittings: Ethylene-propylene (EPDM) 40 sh seal for sealing glass
- 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 (ISO7523).

WIRING

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

FEATURES

- Installation: Wall mounted light can be directed upwards or 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

Note
Remarks

- * Lampada alogena lineare L=74.9mm
- ** Disponibile anche con alimentatore elettronico

- * Linear halogen lamp L=74.9mm
- ** 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. 4700W/1 F7 .VS .30 + P4511.30
Lettera 26W G24d-3 vetro satinato + palo
1 punto luce H530mm. Sistema colore antracite

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. 4700W/1 F7 .VS .30 + P4511.30
Lettera 26W G24d-3 satin finish glass + post
1 light H530mm Colour anthracite

Note

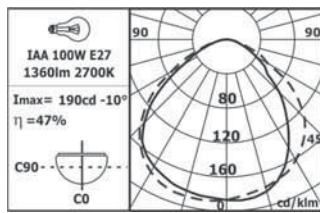
Remarks

* 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.

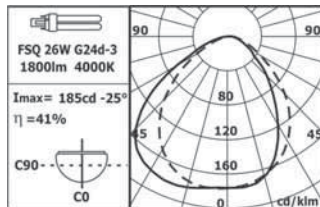
Dati fotometrici

Photometric data

4700W/1T1.VS



4700W/1F7.VS



4700W/1F7.VS + P4510

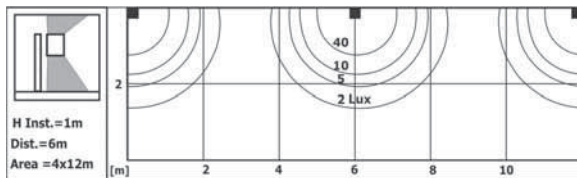


Diagramma Isolux Pavimento
Altezza di installazione 1m
Distanza apparecchi 6m

Floor Isolux Diagram
Installation Height 1m
Distance 6m

4700W/1U0.VS + P4510

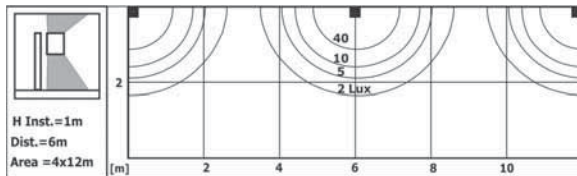
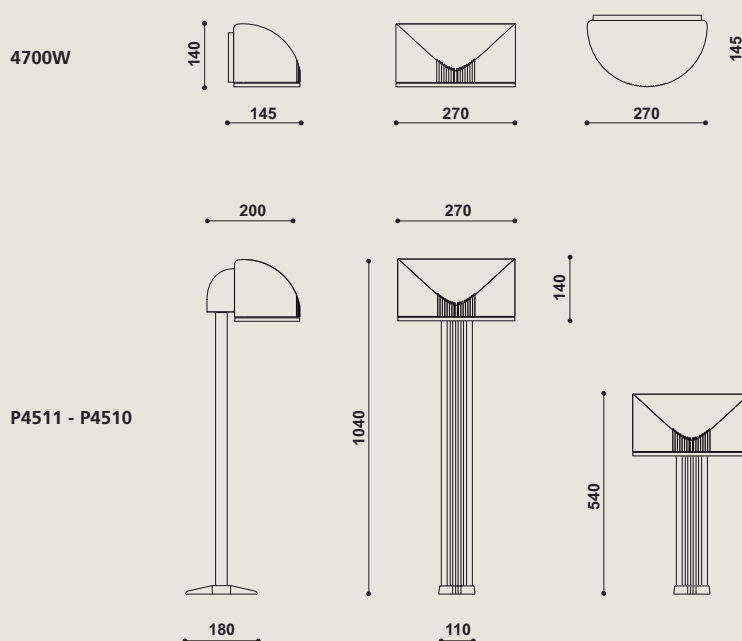


Diagramma Isolux Pavimento
Altezza di installazione 1m
Distanza apparecchi 6m

Floor Isolux Diagram
Installation Height 1m
Distance 6m

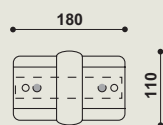
Dati tecnici

Technical data

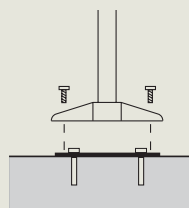


quote in millimetri
dimensions in millimetres

Fissaggio a terra Pali tipo P4510 / P4511
Ground installation Posts models P4510 / P4511



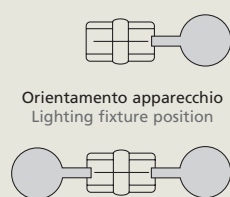
Base apparecchio
Post base



Base apparecchio
Post base



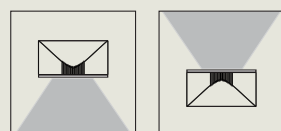
Staffa
Bracket



Orientamento apparecchio
Lighting fixture position

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. The post lighting fixtures are positioned depending on the direction and position of the fixture bracket.



Versione Parete

L'articolo può essere indifferentemente installato con il diffusore in vetro rivolto verso l'alto o il basso, senza pregiudicare il grado di protezione IP54.

Wall mount model

This product can be installed with the diffuser positioned upwards or downwards indifferently, without compromising in any way product degree of protection IP54.



Tutti gli articoli con lampada: 9W G23
18W G24d-2
26W G24d-3

sono disponibili anche con alimentatore elettronico compatto
220÷240V/50÷60Hz EEI=A2

All products with lamp: 9W G23
18W G24d-2
26W G24d-3

are also available with a compact electronic ballast
220÷240V/50÷60Hz EEI=A2







Parete - Soffitto
Wall - Ceiling