







375F



U.V.



960



IP54



IK08



CL I



CE

375F

**375F0/1LG**

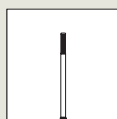
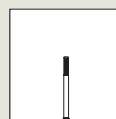
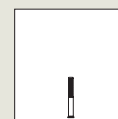
80W 2G11

Fluorescente compatta / Compact fluorescent



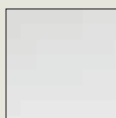
Altezze Pali

Post Heights

**Tipo F3**
H=3000mm**Tipo F2**
H=2480mm**Tipo F1**
H=2000mm**Tipo F0**
H=1200mm

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 / Base palo in pressofusione di alluminio Lega EN AB 46100
- Palo in alluminio estruso Sez.Tonda Ø140mm Lega EN-AW 6060
- Diffusore in Policarbonato trasparente stabilizzato UV GWT960°C cat.V2
- Frangiluce in ABS Metallizzato stabilizzato UV GWT650°C cat.V2
- Dotazione : Viteria esterna in acciaio Inox A2
Flangia di fissaggio con n°3 tirafondi da interrare
- Verniciatura in polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline (ISO7523)

CABLAGGIO

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

CARATTERISTICHE

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

STRUTTURA

- Lighting fixture body / Post base die-cast aluminium Alloy EN AB 46100
- Post extruded aluminium with round section Ø140mm Alloy EN-AW 6060
- Diffuser clear polycarbonate UV stabilised GWT960°C cat.V2
- Louvres metallized finish ABS UV stabilised GWT650°C cat.V2
- Fittings: A2 stainless steel exterior screw fixtures
Fixture flange with n.3 anchor bolts to be cast-in
- Polyester powder paint finish resistant to corrosion and sea mist (ISO7523)

WIRING

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

FEATURES

- Installation: Post 1 light
- 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



385F



U.V.

960

IP54

IK08

CL I

F

CE

385F

**385F0/1L4**

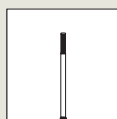
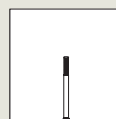
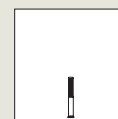
24W 2G11

Fluorescente compatta / Compact fluorescent



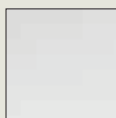
Altezze Pali

Post Heights

**Tipo F3**
H=1600mm**Tipo F2**
H=1000mm**Tipo F1**
H=750mm**Tipo F0**
H=570mm

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 / Base palo in pressofusione di alluminio Lega EN AB 46100
- Palo in alluminio estruso Sez.Tonda Ø140mm Lega EN-AW 6060
- Diffusore in Policarbonato trasparente stabilizzato UV GWT960°C cat.V2
- Frangiluce in ABS Metallizzato stabilizzato UV GWT650°C cat.V2
- Dotazione : Viteria esterna in acciaio Inox A2
Flangia di fissaggio con n°3 tirafondi da interrare
- Verniciatura in polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline (ISO7523)

CABLAGGIO

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

CARATTERISTICHE

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

STRUTTURA

- Lighting fixture body / Post base die-cast aluminium Alloy EN AB 46100
- Post extruded aluminium with round section Ø140mm Alloy EN-AW 6060
- Diffuser clear polycarbonate UV stabilised GWT960°C cat.V2
- Louvres metallized finish ABS UV stabilised GWT650°C cat.V2
- Fittings: A2 stainless steel exterior screw fixtures
Fixture flange with n.3 anchor bolts to be cast-in
- Polyester powder paint finish resistant to corrosion and sea mist (ISO72523)

WIRING

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

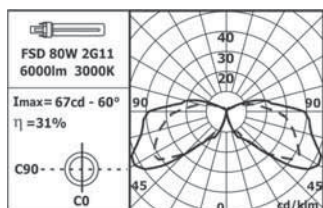
FEATURES

- Installation: Post 1 light
- 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

Dati fotometrici

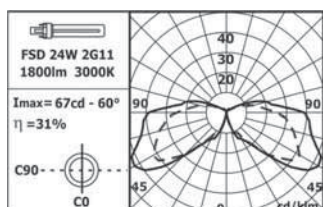
Photometric data

375F0/1LG.PT
375F1/1LG.PT
375F2/1LG.PT
375F3/1LG.PT



C ₀₋₁₈₀ =118°	h	d1	d2	Em	E _{max}
C ₉₀₋₂₇₀ =115°	(m)	(m)	(m)	(lux)	(lux)
	1	3,3	3,1	63	90
	2	6,6	6,2	16	22
	3	10	9,3	7	10

385F0/1L4.PT
385F1/1L4.PT
385F2/1L4.PT
385F3/1L4.PT



C ₀₋₁₈₀ =118°	h	d1	d2	Em	E _{max}
C ₉₀₋₂₇₀ =115°	(m)	(m)	(m)	(lux)	(lux)
	1	3,3	3,1	19	27
	2	6,6	6,2	5	7

375F0/1LG.PT

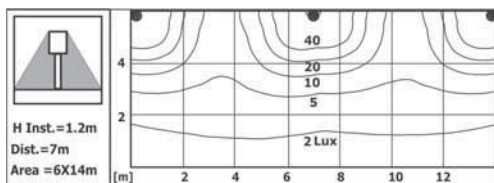


Diagramma Isolux Pavimento
Altezza di installazione 1,2m
Distanza apparecchi 7m

Floor Isolux Diagram
Installation Height 1,2m
Distance 7m

385F0/1L4.PT

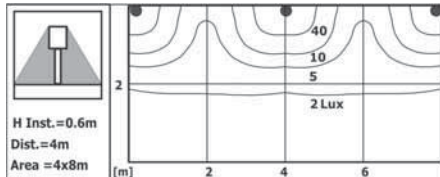


Diagramma Isolux Pavimento
Altezza di installazione 0,6m
Distanza apparecchi 4m

Floor Isolux Diagram
Installation Height 0,6m
Distance 4m

385F3/1L4.PT

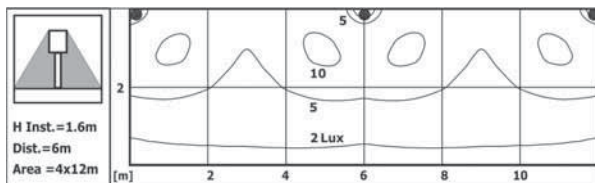
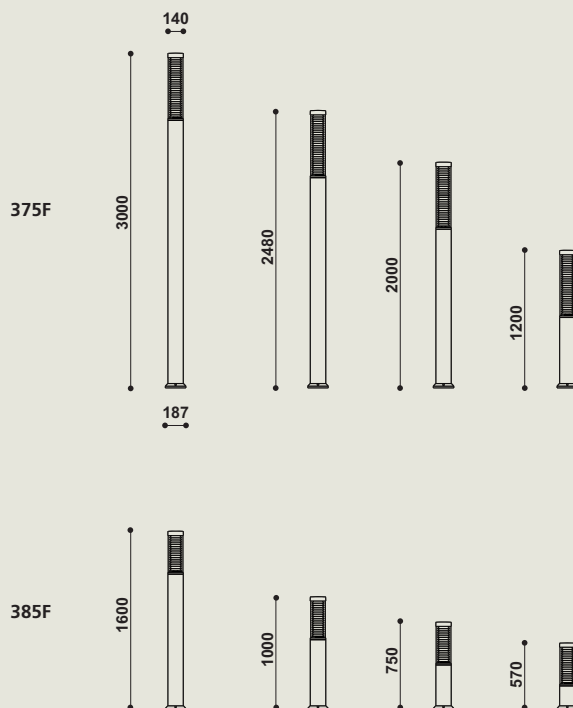


Diagramma Isolux Pavimento
Altezza di installazione 1,6m
Distanza apparecchi 6m

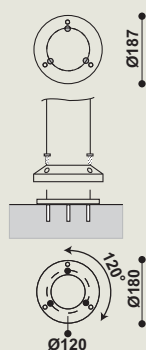
Floor Isolux Diagram
Installation Height 1,6m
Distance 6m

Dati tecnici

Technical data



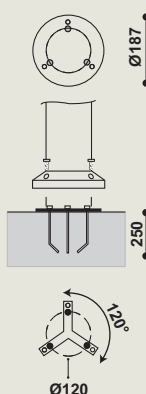
quote in millimetri
dimensions in millimetres

**Fissaggio a terra (escluso art. 375F2/375F3)**

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. La disposizione del corpo illuminante è indipendente dell'orientamento dei 3 fori della sottobase.

Ground installation (not including art. 375F2/375F3)

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 direction and position of the 3 holes in the sub-bearing base.

**Fissaggio a terra (solo art. 375F2/375F3)**

Flangia con tirafondi da cementare comprensiva di bulloneria per il fissaggio dell'apparecchio a terra. Passaggio del cavo di alimentazione nella parte centrale. La disposizione del corpo illuminante è indipendente dell'orientamento della flangia.

Ground installation (only for art. 375F2/375F3)

The flange with the anchor bolts are cast-in into the concrete base and with the hardware provided the lighting fixture is mounted and secured to the ground. The power supply cable is fed through the centre. The direction and position of the light is independent to the direction and position of the flange.



Tutti gli articoli vengono forniti con alimentatore elettronico compatto 220÷240V/50÷60Hz EEL=A2

All the articles are supplied with a compact electronic ballast 220÷240V/50÷60Hz EEL=A2

