







6350W



6350W

**6350W/1T1**

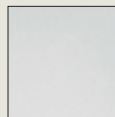
100W E27

Incandescenza / Incandescent

**6350W/1F7\***

26W G24d-3

Fluorescente compatta / Compact fluorescent


**Tipo Diffusore / Emissione**
**Diffuser / Emission Tipology**
**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
- Riflettore in alluminio ossidato anodicamente
- Dotazione : Doppia entrata 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 elettronico per lampade fluorescenti compatte EEI=A2
- Alimentatore elettromagnetico per lampade fluorescenti compatte a basse perdite EEI=B2
- Versione con dispositivo di emergenza a singola lampada

**CARATTERISTICHE**

- Tipologia installazione : Parete
- Grado di protezione : IP44
- Classe di Isolamento I
- Installabile su superfici normalmente incombustibili
- 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
- Reflector anodically oxidised aluminium
- Fittings: Dual 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
- Electronic ballast for energy efficient EE1=A2 compact fluorescent lamps
- Electromagnetic ballast for energy efficient EE1=B2 compact fluorescent lamps
- Model fitted with single lamp emergency backup system

**FEATURES**

- Installation: Wall
- 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



6301W



## 6300W

**6300W/1T1**

75W E27

Incandescenza / Incandescent

**6300W/1F2\***

9W G23

Fluorescente compatta / Compact fluorescent

**6300W/1F6\***

18W G24d-2

Fluorescente compatta / Compact fluorescent

## 6301W

**6301W/1T1**

75W E27

Incandescenza / Incandescent

**6301W/1F2\***

9W G23

Fluorescente compatta / Compact fluorescent

**6301W/1F6\***

18W G24d-2

Fluorescente compatta / Compact fluorescent



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

## CARATTERISTICHE

- Tipologia installazione : Parete / Soffitto
- Grado di protezione : IP44
- Classe di Isolamento I
- Installabile su superfici normalmente incombustibili
- 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
- Reflector 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

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

## FEATURES

- Installation: Wall / Ceiling
- 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

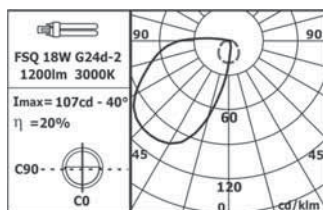
## Remarks

\* Also available with electronic ballast

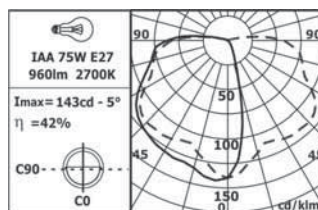
## Dati fotometrici

## Photometric data

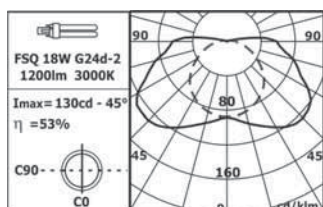
6300W/1F6.PS



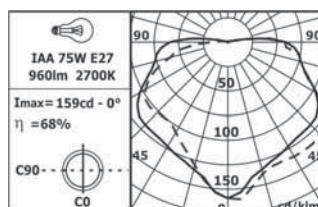
6300W/1T1.PS



6301W/1F6.PS



6301W/1T1.PS



6301W/1F6.PS

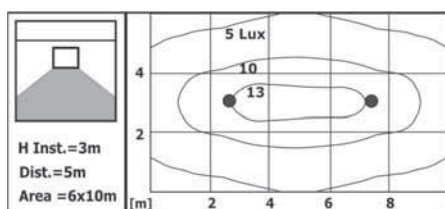


Diagramma Isolux Pavimento  
Altezza di installazione 1m  
Distanza apparecchi 6m

Floor Isolux Diagram  
Installation Height 1m  
Distance 6m

6301W/1T1.PS

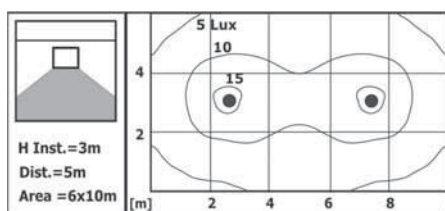
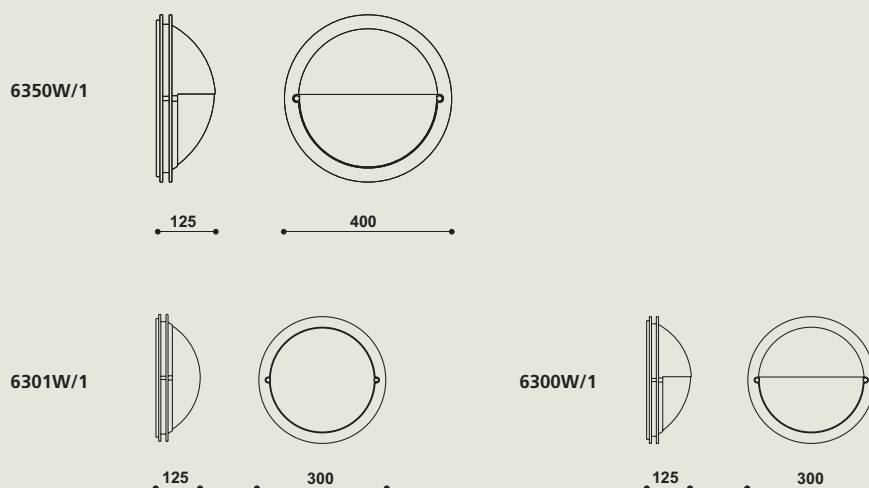


Diagramma Isolux Pavimento  
Altezza di installazione 0,55m  
Distanza apparecchi 6m

Floor Isolux Diagram  
Installation Height 0,55m  
Distance 6m

## Dati tecnici

## Technical data



quote in millimetri  
dimensions in millimetres

**Scudo Maxi 6350W**

Apparecchio provvisto di doppio ingresso per cavi di alimentazione. Utilizzare cavi flessibili a doppia guaina tipo H07RN-F sez. 1.5mm<sup>2</sup>. L'utilizzo di cavi rigidi può compromettere la tenuta all'acqua dei passacavi.

**Scudo Maxi 6350W**

This lighting fixture is fitted with a dual entry for power supply cables. Use flexible cables with a double sheath type H07RN-F sec. 1.5 mm<sup>2</sup>. Rigid cables may compromise water sealing of the cable glands.



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

**Scudo Maxi 6350W : Versione con Dispositivo di Emergenza****Caratteristiche**

- Unità di alimentazione elettronica + Inverter per lampade fluorescenti compatte
- Pacco Accumulatori NiCd con autonomia di 1h
- Led di segnalazione dello stato di ricarica/presenza alimentazione nella rete
- Tempo massimo di ricarica 24h

**Configurazione a singola lampada (1x26W):**

Il cablaggio prevede l'utilizzo della lampada per sola emergenza oppure per l'uso combinato in accensione ordinaria+emergenza.

**Scudo Maxi 6350W : Model with Emergency Backup System****Features**

- Electronic ballast unit + Inverter for compact fluorescent lamps.
- NiCd battery pack with a 1 h backup time.
- LED indicates recharge / mains power
- Maximum 24 h recharge time

**Configuration with single lamp (1x26W):**

The fixture is wired so that the lamp is used for only emergency backup or can be wired for a combined use normal lighting + emergency lighting.

Articolo Article	Potenza Power	Attacco Socket	Config. Config.	Durata Duration
6350E/1E2	26W	GX24q-3	1 ACC.+1 EMERG.	1h

