



Incassi - Semincassi  
Recessed - Semi-recessed





9300R + M.ANE.0020



U.V.

960

IP65





IK05

CL I



9300R



|   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
|  | <b>9300R/1T2</b><br>40W E27     | Incandescenza / Incandescent                         |
|  | <b>9300R/1F2</b><br>9W G23      | Fluorescente compatta / Compact fluorescent          |
|  | <b>9300R/1F5*</b><br>13W G24d-1 | Fluorescente compatta / Compact fluorescent          |
|  | <b>9300R/1R1**</b><br>LED 1.2W  | Led bianchi alim. interno / Self-ballasted white Led |

## Tipo Diffusore / Emissione

## Diffuser / Emission Typology



**PS \*\*\***  
Policarbonato Satinato  
Satin Finish Polycarbonate



**VS**  
Vetro Satinato  
Satin Finish Glass

## Colori corpo

## Body colours



**00** Bianco  
White



**40** Grigio  
Grey



**30** Antracite  
Anthracite



**24** Bronzo Antico  
Bronze

## Colori anello

## Ring colours



**00** Bianco  
White



**40** Grigio  
Grey



**30** Antracite  
Anthracite



**24** Bronzo Antico  
Bronze



**98** Acciaio lucido  
Polished steel

## Caratteristiche Costruttive

## Structural Construction

## STRUTTURA

- Corpo in pressofusione di alluminio Lega EN AB 46100
- Cornice in acciaio inox lucido AISI316
- Cassaforma per incasso in Polipropilene PP caricato stabilizzato UV GWT750°C cat.V2
- Diffusori: Vetro acidato  
Policarbonato satinato stabilizzato UV GWT960°C cat.V2 (opzionale)
- Dotazione : Guarnizione vetro in Etilene-propilene (EPDM) 40sh  
Entrata singola del cavo di alimentazione con passacavo in PVC 70sh  
Opzionale doppio ingresso cavo (passacavo PVC 70sh / pressacavo IP54 Poliammide PA6 GWT850°C V2)  
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 : Semi-incasso Parete
- Grado di protezione : IP65
- 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
- Bezel polished finish AISI316 stainless steel
- Recess mounting box PP polypropylene UV stabilised GWT750°C cat.V2
- Diffusers: Acid etched glass  
Satin finish polycarbonate UV stabilised GWT960°C cat.V2 (optional)
- Fittings: Ethylene-propylene (EPDM) 40 sh seal for sealing glass  
Single cable entry with a PVC 70 sh cable gland  
As an option dual cable entry (PVC cable gland 70 sh / polyamide cable gland IP54 PA6 GWT850°C V2)  
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: Semi-recessed wall mounted
- 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

## Codifica

## Product Code Number

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

ES. 9300R/1 F2 .VS .30 + M.ANE.0020.09  
Gemini 9W G23 Vetro satinato colore antracite +  
anello colore grigio argenteo.

L'articolo non può essere venduto senza anello.

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

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

E.G. 9300R/1 F2 .VS .30 + M.ANE.0020.09  
Gemini 9W G23 satin finish glass colour anthracite + silver grey coloured ring.

The article can not be sold without a ring.

## Note

## Remarks

\* Disponibile anche con alimentatore elettronico

\* Also available with electronic ballast

\*\* Disponibile anche nei colori: **R2** Verde  
**R3** Rosso  
**R4** Blu

\*\* Available also in these colours: **R2** Green  
**R3** Red  
**R4** Blue

\*\*\* Con questo diffusore si passa al grado IK08

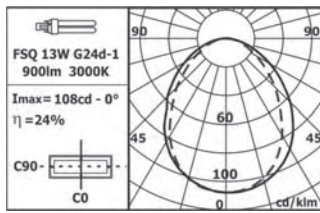
\*\*\* with this diffuser the fixture is IK08 graded



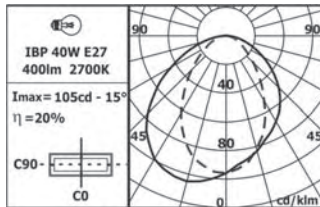
## Dati fotometrici

## Photometric data

9300R/1F5.VS



9300R/1T2.VS



9300R/1F5.VS

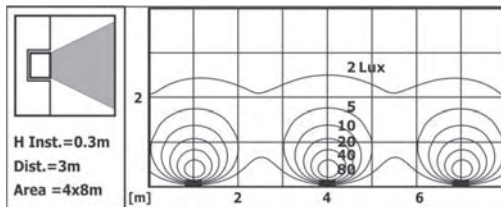


Diagramma Isolux Pavimento  
Altezza di installazione 0,3m  
Distanza apparecchi 3m

Floor Isolux Diagram  
Installation Height 0,3m  
Distance 3m

9300R/1T2.VS

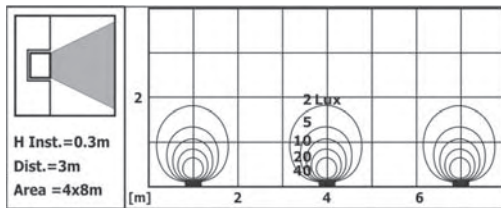
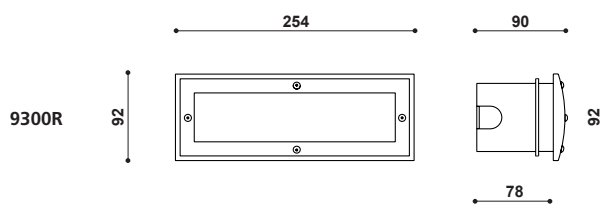


Diagramma Isolux Pavimento  
Altezza di installazione 0,3m  
Distanza apparecchi 3m

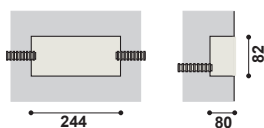
Floor Isolux Diagram  
Installation Height 0,3m  
Distance 3m

## Dati tecnici

## Technical data



quote in millimetri  
dimensions in millimetres

**Dimensioni foro per cassaforma da incasso**

La cassaforma deve essere installata a filo parete

Size of recess hole for mounting box

The mounting box must be installed flush to wall

**Incasso Parete**

L'apparecchio viene fornito con cassaforma in PP Polipropilene GWT750° da incasso a parete, predisposta per l'ingresso dell'alimentazione dal fondo e dalle pareti laterali

**Wall mounted**

This lighting fixture is supplied with a PP polypropylene recess mounting box GWT750° for wall mounting and has cable entry from bottom and side walls

**Doppio Ingresso Alimentazione**

L'apparecchio può essere fornito con doppio ingresso per cavi di alimentazione. Si utilizza doppio passacavo in PVC o in alternativa doppio pressacavo in PA6 Poliammide passo PG9 IP54 GWT960°.

Utilizzare cavi flessibili in doppia guaina tipo H07Rn-F 3x1.5mm<sup>2</sup>

L'utilizzo di cavi rigidi può compromettere la tenuta all'acqua dei passacavi.

**Dual power supply entry**

This lighting fixture can be supplied with a dual entry for power supply cables.

A double PVC cable gland can be fitted or in alternative a double polyamide PA6 cable gland PG9 IP54 GWT960°.

Use flexible cables with a double sheath type H07Rn-F 3x1.5mm<sup>2</sup>.

Rigid cables may compromise water sealing of the cable glands.



Tutti gli articoli con lampada:

13W G24d-1

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

All products with lamp:

13W G24d-1

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

