

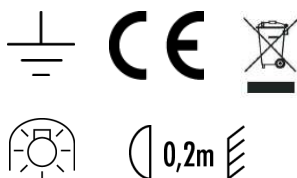
CLIENTE **IDEAL LUX S.r.l.**
CLIENT **Via Taglio Destro, 32**
30035 Mirano (VE)
p.i. 02420040277

MODELLO: **PON PON PL12**
MODEL

TIPOLOGIA: **Plafoniera da interno**
TYPE

TEST REPORT: **Rif. ILUX 082/163-05**

Importato e distribuito da
IDEAL LUX S.r.l.
Mod.: PON PON PL12
Classe isolamento I Grado IP: IP20
230V 50/60Hz
12 x max 40W G9 Halo.



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Plafoniera da interno avente dimensioni di \varnothing 1000 altezza 180 mm.
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Indoor ceiling lamp, \varnothing 1000 height 180 mm.

Product is technically similar to the tested one, only esthetical variations. Electrical components as reported in the original test report.

Il laboratorio prove
FIRST GROUP s.a.s. di Lovisetto G
Via Tiepolo 18,
31021 Mogliano V.le - TV
P.I. 03662890262
rag. impr. 2001-288582

L'Immissionario sul mercato
IDEAL LUX s.r.l.
Via Taglio Destro, 32
30035 MIRANO VE
P. IVA 02420040277

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

La ditta / The firm:

IDEAL LUX S.r.l.
Via Taglio Destro, 32
30035 Mirano (VE)
p.i. 02420040277

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti / *Declare under our sole responsibility that the products*

PON PON PL12

Rif. Test report: ILUX 082/163-05

Ai quali questa dichiarazione si riferisce, sono conformi alle seguenti norme / *to which this declaration relates is in conformity with following standards:*

EN 60598-1:2009
EN 60598-2-1:1997
EN 55015:2008
EN 61000-3-2:2007
EN 61000-3-3 :2009
EN 61547:1996 + A1:2001

E quindi rispondenti ai requisiti essenziali delle direttive / *following the provisions of directives:*

EUROPEAN DIRECTIVE 2006/95/CE LOW VOLTAGE
EUROPEAN DIRECTIVE 2004/108/CE EMC

Se correttamente installato e messo in funzione secondo le istruzioni assieme ad esso fornite / please note that above declaration is valid only if the good are properly installed as described in the technical documentation supplied with the goods.

Luogo e data
Mirano (VE), 28/08/13

Cognome Nome
Legale rappresentante /Legal Rep. of the company

IDEAL LUX s.r.l.
Via Taglio Destro 32
30035 MIRANO VE
P.IVA 02420040277

CE₁₁

anno di marcatura / year of certification

RAPPORTO DI PROVA

TEST REPORT

Rif.: ILUX 082/163-05

CLIENTE:

Client

IDEAL LUX S.r.l.
Via Taglio Destro, 32
30035 Mirano (VE)
p.i. 02420040277

Importato e distribuito da:

Imported and distributed:

medesimo

same

Luogo produzione:

Made in:

extra UE

extra UE

Codice articolo:

Product Code

TENTACOLI PL6

Prove effettuate presso:

Tests performed at:

FIRST GROUP s.a.s.

Sede operativa: Via Tiepolo 18 – Mogliano V.to (TV)

Prove effettuate in data:

Tests Date

30.03.11

Esito prove:

Test Results

positivo

Note:

Notes:

i risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto in prova.

Rif. D.d.t. cliente Nr. 04/11 del 30.03.11.

The results on this Test Report refer only to the product tested

Tipologia prodotto:

Type of product:

Lampada da plafone per interni

Indoor ceiling Luminaire

Dati nominali:

Ratings:

6 x Max 40W G9 Halo - 230V 50/60Hz

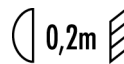
Classe d'isolamento:

Insulation Class:

classe I[^]

Ulteriori marcature:

Additional Markings:



Il responsabile laboratorio Lovisetto G.:

Laboratory Supervisor

Esecutore prove cod. 003:

Laboratory Technician

Totale pagine inclusa la presente Nr. 22

Total number of pages including this one

Data di emissione: 11.04.11

Issue Date

FOTO DELL'APPARECCHIO - DEL MATERIALE O RIFERIMENTO A CATALOGO

Photographs of Product and Components or reference to brochure.

■ FOTO

Photo

RIF. PAGINA CATALOGO Nr. _____, ANNO CATALOGO _____, EDIZIONE _____.
Reference to brochure Year Edition

(anche se superato da nuova versione, il catalogo va conservato in quanto parte integrante del presente Rapporto di Prova)
(*Even if the present edition is superseded, the brochure must be filed as an integral part of this Test Report*)



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada da soffitto in metallo e diffusori in vetro (Ø800 H115 mm).

Apparecchio composto da un rosone a forma circolare (Ø135 mm) che viene fissato a soffitto tramite una staffa, contenente una morsettiera tripolare, la connessione di terra e due morsetti climpati per le diramazioni dei cavi.

Esternamente ad esso sono fissati sei tubi flessibili alla cui estremità abbiamo sei portalampade di tipo G9, su cui vengono inseriti i diffusori sferici in vetro.

Il cablaggio è realizzato in classe I, attraverso opportuna componentistica.

Esso è predisposto per ricevere sei lampadine di tipo G9 halogene, al max da 40W.
