

CLIENTE
CLIENT

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

MODELLO:
MODEL

ARIA SP1 D60

TIPOLOGIA:
TYPE

Lampada da sospensione per interni

TEST REPORT: **Rif. ILUX 023/163-05**

REGISTRAZIONE: **023_25**

Importato e distribuito da
IDEAL LUX S.r.l.
Mod.: ARIA SP1 D60
Classe isolamento I Grado IP: IP20
230-240V
max 1 x 60W E27



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada da sospensione avente dimensioni di Ø 600 x H min 270 / max 1150 mm.
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Ceiling mount luminaire, Ø 600 x H min 270 / max 1150 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*

ARIA SP1 D60

Rif. Test report: ILUX 023/163-05

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 55015:200825
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), 29.10.10

Cognome Nome
Legale rappresentante /Legal Rep. of the company

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

CE₁₀

anno di marcatura / year of certification

RAPPORTO DI PROVA

TEST REPORT

Rif.: ILUX 023/163-05

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

MAPA SP1 D20

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

18.10.10

Esito prove:

Test Results

positivo

Note:

Notes:

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

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

Tipologia prodotto:

Type of product:

Lampada da sospensione per interni

Indoor Ceiling mount Luminaire

Dati nominali:

Ratings:

1 x Max 60W E27 Inc. - 230V 50/60Hz

Classe d'isolamento:

Insulation Class:

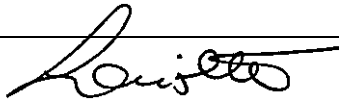
classe I[^]

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: 29.10.10

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 sospensione in metallo e diffusore in vetro ($\varnothing 200$ H_{min}350/H_{max}1150 mm).
Apparecchio composto da un rosone circolare contenente, oltre la staffa di fissaggio a soffitto, una morsettiera tripolare, un bloccacavo antistrappo e la connessione di terra.
Da esso fuoriesce il cavo di alimentazione ed un cavetto di acciaio che sorregge la parte sospesa.
La parte sospesa è costituita da un disco forato fissato su di un'asta alla cui estremità abbiamo un portalampada di tipo E27. Il diffusore in vetro bianco ha forma sferica, viene inserito nel corpo sospeso e bloccato tramite un sistema a molla.
L'apparecchio è realizzato in classe I, tramite l'utilizzo di opportuna componentistica.
Esso è predisposto per ricevere una lampadina di tipo E27 ad incandescenza, da max 60W, 230V.
In base alla Direttiva Europea EuP, le tradizionali lampadine ad incandescenza da 60W possono essere sostituite con i modelli HES da 42W.
