

CLIENTE
CLIENT

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

MODELLO:
MODEL

NIAGARA SP5

TIPOLOGIA:
TYPE

Lampada da sospensione per interni

TEST REPORT: **Rif. ILUX 003/163-05**

REGISTRAZIONE: **003_02**

Importato e distribuito da
IDEAL LUX S.r.l.
Mod.: NIAGARA SP5
Classe isolamento I Grado IP: IP20
230-240V
max 5 x 40W E14



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada da sospensione avente dimensioni di L 660 x H min 440 / max 1300 x P 230 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, L 660 x H min 440 / max 1300 x D 230 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

RAPPORTO DI PROVA

TEST REPORT

Rif.: ILUX 003/163-05

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

ALBA SP6+1

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

21.07.10

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. 1023/007 del 09.07.10.

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:

6xMax40W E14 Inc.+1xMax60W E27 Inc. 230V 50/60Hz

Classe d'isolamento:

Insulation Class:

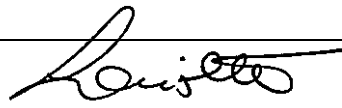
classe I[^]

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: 23.08.10

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 decorazioni in vetro (Ø45 Hmin40/max100 cm).
Apparecchio composto da un rosone circolare contenente, oltre alla staffa di fissaggio a soffitto, una morsettiera tripolare, la connessione di terra e un bloccacavo antistrappo.
Da esso fuoriesce oltre al cavo di alimentazione bloccato tramite bloccacavo, tre cavetti di acciaio che sorregge la parte sospesa.
La parte sospesa è costituita da un vano cablaggio cilindrico contenente due morsetti per le diramazioni dei cavi, un bloccacavo antistrappo e la connessione di terra. Esternamente tale vano sono presenti sei portalampade di tipo E14 direzionati verso il basso, in più centralmente è presente un tubicino diretto verso il basso con all'estremità un portalampade di tipo E27.
A tale vano è saldata una struttura circolare dove vengono fissate le decorazioni in vetro.
Il cablaggio è realizzato in classe I, attraverso opportuna componentistica.
Esso è predisposto per ricevere 6 lampadine di tipo E14 ad incandescenza, al max da 40W, più 1 lampadina di tipo E27 ad incandescenza, al max da 60W, 230V. In base alla Direttiva Europea EuP, le tradizionali lampadine ad incandescenza da 40W possono essere sostituite con i modelli HES da 28W mentre la lampadina ad incandescenza a 60W dal modello HES 42W.

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*

ALBA SP6+1

Rif. Test report: ILUX 003/163-05

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), 23.08.10

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