

CLIENTE
CLIENT

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

MODELLO:
MODEL

ACCADEMY SP8

TIPOLOGIA:
TYPE

Lampada da sospensione per interni

TEST REPORT: **Rif. ILUX 031/163-05**

REGISTRAZIONE: **031_02**

Importato e distribuito da
IDEAL LUX S.r.l.
Mod.: ACCADEMY SP8
Classe isolamento I Grado IP: IP20
230-240V
max 8 x 40W E14



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada da sospensione avente dimensioni di \varnothing 780 x H min 950 / 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, \varnothing 780 x H min 950 / 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

RAPPORTO DI PROVA

TEST REPORT

Rif. ILUX 031/163-05

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

SENIX SP/9

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

22.10.10

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:

9 x Max 40W E14 Inc. - 230V 50/60Hz

Classe d'isolamento:

Insulation Class:

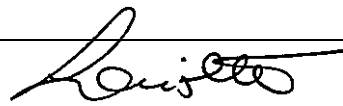
classe I[^]

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: 05.11.10

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

Sospensione a catena in metallo e paralumi in materiale plastico ($\varnothing 740$ H_{min} 680 / H_{max} 1570 mm).
Apparecchio composto da un rosone centrale contenente la morsettiera per il collegamento alla linea di alimentazione, un bloccacavo antistrappo, il gancio di sospensione e la connessione di terra. Dal rosone scende uno spezzone di catena terminante con il gruppo luce.
Questo a sua volta composto da uno stelo centrale ed inferiormente con un vano cablaggio dal quale partono nove bracci, con relative decorazioni, alla cui estremità sono fissati i portalampada di tipo E14 a candela.
All'interno del vano cablaggio abbiamo le connessioni tra il cavo di alimentazione ed i cavi che vanno ai portalampada, connessioni tramite due morsetti climpati, abbiamo la connessione di terra, ed un blocca cavo antistrappo.
Il paralumi vengono posizionati sulle lampadine tramite un aggancio a molla.
Il cablaggio è realizzato in classe I attraverso opportuna componentistica.
L'apparecchio è predisposto per ricevere 9 lampadine di tipo E14 a candela, ad incandescenza al max da 40W, 230V. In base alla Direttiva Europea EuP, le tradizionali lampadine ad incandescenza da 40W possono essere sostituite con i modelli HES da 28W.

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*

SENIX SP/9

Rif. Test report: ILUX 031/163-05

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 goods are properly installed as described in the technical documentation supplied with the goods.

Luogo e data
Mirano (VE), 05.11.10

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