

CLIENTE
CLIENT

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

MODELLO:
MODEL

CYLINDER SP1

TIPOLOGIA:
TYPE

Lampada da sospensione per interni

TEST REPORT: **Rif. ILUX 072/163-05**

REGISTRAZIONE: **072_03**

Importato e distribuito da
IDEAL LUX S.r.l.
Mod.: CYLINDER SP1
Classe isolamento I Grado IP: IP20
230-240V
max 1 x 100W E27



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada da sospensione avente dimensioni di Ø 300 x H min 300 / max 1250 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 300 x H min 300 / max 1250 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*

CYLINDER SP1

Rif. Test report: ILUX 072/163-05

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), 14.03.11

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 072/163-05

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

AUDI-20 SP1

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

21.02.11

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. 20/10 del 11.02.11.

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 100W E27 Inc. - 230V 50/60Hz

Classe d'isolamento:

Insulation Class:

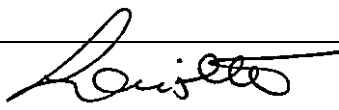
classe I[^]

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: 14.03.11

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 sospensione in metallo e diffusore in vetro ($\varnothing 350$ H_{min}400/H_{max}1160 mm).
Apparecchio composto da un rosone circolare contenente la staffa di fissaggio a soffitto, la morsettiera per il collegamento alla linea di alimentazione, un bloccacavo antistrappo e la connessione di terra. Dal rosone scende il cavo di alimentazione della parte sospesa, dotato di bloccacavi alle estremità e un cavetto in acciaio che sorreggono la parte sospesa.
La parte sospesa è dotata di un vano cablaggio, al cui interno sono presenti due morsetti climpati, la connessione di terra, un bloccacavo antistrappo e, fissato su un tige, un portalampada ceramico di tipo E27. Il diffusore in vetro a forma di campana è fissato tramite una calotta al vano cablaggio. Il cablaggio è realizzato in classe I, attraverso opportuna componentistica.
Esso è predisposto per ricevere una lampadina di tipo E27 ad incandescenza, da max 100W, 230V. In base alla Direttiva Europea EuP, le tradizionali lampadine ad incandescenza da 100W possono essere sostituite con i modelli HES da 70W.
