

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

MODELLO: **CUBE AP1 SMALL**
MODEL

TIPOLOGIA: **Lampada da parete per interni**
TYPE

TEST REPORT: **Rif. ILUX 108/163-05** REGISTRAZIONE: **108_01**

Importato e distribuito da
IDEAL LUX S.r.l.
Mod.: CUBE AP1 SMALL
Classe isolamento I Grado IP: IP43
230-240V
max 1 x 8W T5



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada da parete avente dimensioni di L 380 x H 30 x P 100 mm.
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Wall Luminaire, L 380 x H 30 x P 100 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 108/163-05

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

CUBE AP1

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

09.05.2011

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. 05/11 del 02.05.11.

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

Tipologia prodotto:

Type of product:

Lampada da parete per interni

Indoor wall Luminaire

Dati nominali:

Ratings:

1 x Max 13W G5 TFL - 230V 50/60Hz

Classe d'isolamento:

Insulation Class:

classe I[^]

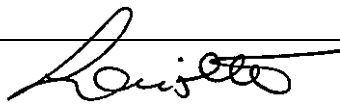
Ulteriori marcature:

Additional Markings:

n.a.

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: 23.05.2011

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 applique/plafoniera in metallo con diffusore in policarbonato

Apparecchio composto da uno scatolato metallico con dimensioni di massima 230x30x23 mm contenete la staffa per il fissaggio a parete, la morsettiera per la connessione alla linea di alimentazione e messa a terra, un alimentatore elettronico.

La morsettiera pur non essendo fissata è rivestita con appositi distanziali e rispetta sempre le condizioni di distanze superficiali ed in aria minime richieste.

Anteriormente, in posizione parallela, due portalampada G5 in materiale termoplastico fissati in posizione contrapposta per il supporto del tubo fluorescente T5

Un primo diffusore in policarbonato a forma di mezzo cilindro racchiude in tutta la lunghezza il tubo fluorescente ed è fissato alla struttura mediante apposite clips. Un secondo diffusore decorativo è fissato meccanicamente alla montatura principale.

L'apparecchio è cablato in lasse prima, mediante apposita componentistica, tutte le parti metalliche accessibili sono connesse a terra mediante interposizione di rondelle dentellate e/o conduttore di terra. I cavi sono rivestiti con guaina siliconica per tutta la loro lunghezza

L'apparecchio è predisposto per ricevere un tubo fluorescente lineare T5 da 13W con attacco G5, 230V.

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*

CUBE AP1 M

Rif. Test report: ILUX 108/163-05

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), 18.05.2011

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