

RAPPORTO DI TARATURA

Calibration report

emesso da - issued by



DELTA OHM srl 35030 Caselle di Selvazzano (PD)
Via Marconi 5 - ITALY Tel. 0039-0498977150
Fax 0039-049635596 - e-mail: deltaohm@tin.it
Web Site: www.deltaohm.com

Rapporto N° - Report No. -----

emesso in data - date of issue -----

- Destinatario -----

Address -----

- Richiesta -----

Application -----

- In data -----

Date -----

Si riferisce a

Referring to

- Oggetto -----

Item -----

- Costruttore -----

Manufacturer -----

- Modello -----

Model -----

- Matricola -----

Serial number -----

- Registro di laboratorio -----

Laboratory reference -----

- Data delle misure -----

Date of measurements -----

- Grandezza -----

Quantity -----

Luminanzometro

Delta Ohm S.r.l. + Delta Ohm S.r.l.

HD9221 + LP9221LUM6

luminanza

luminance

La catena di riferibilità ha inizio dai campioni di prima linea N°

Traceability is through first line standards No. -----

s.n. -----, -----

Muniti di certificati validi di taratura rispettivamente N°

Validated by certificates of calibration No. -----

Le misure sono state ottenute applicando le procedure N°

The measurements were obtained following procedures No. -----

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse a un livello di confidenza di circa 95%.

The measurement uncertainties stated in this document are estimated at a confidence level of about 95%

Il Responsabile del Laboratorio
Head of Laboratory

RAPPORTO DI TARATURA

Calibration report

emesso da - issued by



DELTA OHM srl 35030 Caselle di Selvefranzese (PD)
Via Marconi 5 - ITALY Tel. 0039-0498977159
Fax 0039-049635596 - e-mail: deltaohm@tin.it
Web Site: www.deltaohm.com

Rapporto N° - Report No. -----

emesso in data - date of issue -----

- Oggetto Luminanzometro
Item
 - Costruttore Delta Ohm S.r.l. + Delta Ohm S.r.l.
 - Modello HD9221 + LP9221LUM6
Model
 - Matricola -----
Serial
 - Canale N°
Input No.
 - Grandezza luminanza
Quantity luminance

Valore di riferimento <i>Reference Value</i> [cd/m ²]	Valore misurato <i>Measured value</i> [cd/m ²]	Fattore di Taratura <i>Calibration Factor</i>	Incertezza di Misura <i>Measuring Error</i> [%]
0	0	-	-
10120	9910	1.02	4
15170	14890	1.02	4
20230	19600	1.03	4
25290	24600	1.03	4
30400	29500	1.03	4

N.B. All'incertezza di taratura si deve sommare un digit per lo strumento indicatore.
 N.B. To the uncertainty of calibration, 1 digit must be added for indicating instrument

Condizioni ambientali - Environmental condition :

Temperatura - Temperature

23°C ±2°C

Umidita' relativa - Relative humidity

50.0%R.H. ±10%R.H.

Descrizione della taratura - Calibration description

La taratura è eseguita per confronto con la sfera integratrice campione di seconda linea
 Calibration is carried out by comparing with the secondary standard integrating sphere

Il Responsabile del Laboratorio
 Head of Laboratory

L'operatore
 Operator