

Dichiarazione di Conformità*Alla Legge Regionale Emilia Romagna n°19 Del 19 Settembre 2003*La ditta: **DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.**

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto della serie o modello:

[ART. 1998 RODIO – cod. 41485030]Con lampade **[LED]****Laboratorio Accreditato:**

Testato nel Laboratorio	Fotometrico DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.
Goniofotometro a specchio	Distanza di misura 14.185 m.
Responsabile Tecnico	Enzo Pappalardo

Norme di Riferimento:

UNI EN 13032-4:2015	Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires
---------------------	--

Apparecchio:

Tipo di Riflettore	Proiettore	Tipo di Schermo	Vetro
Centro fotometrico	EN 13032-1	Temperatura Ambiente	25°
Tensione Alimentazione	230V \pm 0,1%	Frequenza	50 Hz
Gruppo di Rischio EN60598-1-2015	RG0 (3 m)	Temperatura di colore (CCT)	4000 K
Regime di qualità aziendale	ISO 9001 :2008	Nr. certificato	9130.DISA
Incertezza di misura	\pm 3%	IPEA (applicazioni stradali ME)	Classe A11+ IPEA = 2.21

Da installare con vetro parallelo al suolo,

Utilizzati nel comune di Modena

N° pezzi: 14

è Conforme alla LR 19/03 del 19/09/03 e successive modifiche di integrazione

in quanto l'apparecchio nella sua posizione di installazione presenta un'intensità luminosa massima per $\gamma \geq 90^\circ$ compresa tra 0,00 cd e 0,49 cd per 1000 lumen di flusso luminoso totale emesso;

martedì 5 marzo 2024

DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A.Disano Illuminazione S.p.A
Centro Consulenza
Progettazione illuminotecnica
Email: enzo.pappalardo@disano.it
Enzo Pappalardo