

ALLEGATO C DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL PRODOTTO ALLA LR.19/03  
E DI VERIDICITA' DEI DATI FOTOMETRICI

(Utilizzabile cumulativamente per prodotto/modello se tutti i dati fotometrici sono disponibili pubblicamente in forma controllata per esempio nel sito pubblico aziendale)

LOGO E INTESTAZIONE AZIENDA

La ditta: SBP S.p.A. dichiara sotto la propria responsabilità la conformità alle suddette leggi del prodotto della serie / modello:

**06094494 GUELL 2/A40/W 120 40K 94 ETRC**

Ottica tipo: **Asimmetrica diffondente a 40°** Tipo di chiusura: **Piana**

con sorgenti (tipo e potenza) : **N°2 LED COB LUMILEDS 1211 4000K**

Lo stesso prodotto è stato testato:

Nel Laboratorio : **FOTOMETRICO SBP S.p.A** Responsabile Tecnico: **NICOLA FASOLI**

secondo le indicazioni di seguito riportate:

Sistema di Misura (tipo di Goniometro) : **OXYTECH T2**

Posizione apparecchio durante la misura : **POS. DI PARTENZA V0-H90 (Durante la misura l'apparecchio ruota)**

Parametri di Misura : **Distribuzione fotometrica in CD/KLm, Flusso in Lm**

Incertezza di misura : **± 2.8%**

Sistema di riferimento : **VH (Rilievo assoluto)**

Simmetria applicata : **Rispetto al piano H0**

Tensione Alimen. : **230V**

Frequenza: **50Hz**

Temperatura Amb. : **25°C**

Centro Fotometrico : **EN 13032-1**

Distanza fotocellula : **12,14m**

Incertezza del flusso: **± 2.8%**

Norme di Riferimento: **EN 13032-2 Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi**

Intensità luminosa max. per gamma maggiore o uguale a 90° (nella posizione di misura): **inferiore a 0.49cd/klm**

IPEA dell'apparecchio (per applicazioni stradali, ciclopedonali, aree verdi e centri storici): **A++ IPEA = 1,81**

GRUPPO RISCHIO EN 60598-1 del 2015: **GR 1**

TEMPERATURA DI COLORE (CCT): **4000K**

Posizione di Installazione per soddisfare i requisiti di legge: **Vetro piano parallelo al terreno**

Il laboratorio e l'azienda operano in regime di qualità **ISO 9001:2008**, Nr. Certificato: **9130SBP1**

Nel suo ruolo di responsabile tecnico del laboratorio fotometrico suindicato,

**Dichiara**

- che i dati fotometrici dei prodotti sopra elencati sono distribuiti anche in formato elettronico e disponibili in forma controllata sul sito **www.performanceinlighting.com**

- che i dati fotometrici dei prodotti sopra elencati sono stati rilevati all'interno del laboratorio medesimo, senza manomissioni o alterazioni e sono gestiti in regime controllato di qualità ed in accordo con le norme di settore.

TIMBRO E FIRMA Responsabile del Laboratorio

Head of Technical Department

  
(FASOLI Nicola)