

LICHTSYSTEME FÜR HOCHGESCHWINDIGKEITSAUFNAHMEN
Fragebogen

Allgemein

Kunde: _____

Projekt: _____

Anwendung

Welche Art von Test wird durchgeführt?

Crash-Tests Schlittenprüfung Statische Tests

Bei Crash Versuchen, was wird durchgeführt?

Block Tests Seitenaufprall Fahrzeug-Fahrzeug

Bei Schlittenversuchen, welche Art von Schlitten wird eingesetzt?

Rückstoßschlitten Aufprallschlitten

Bei Statischen Tests, was genau wird geprüft?

Was wird geprüft?

Komplette Fahrzeuge Air Bags Sicherheitsgurte

Sitze Andere _____

Welche Abmessungen haben die Prüflinge?

Länge _____

Höhe _____

Breite _____

Photo/Film

Welche Kamera wird eingesetzt? _____

Angabe Filmtyp oder wird digital gearbeitet? _____

Wie ist der Offen-Sektor (K-Faktor)? _____

Wie hoch ist die Bildfrequenz
in Bilder pro Sekunde? _____

Welche Blende soll benutzt werden? _____

Bei Videoaufnahmen, welcher
Belichtungswert (EV) wird verlangt? _____

Können Sie eine Skizze oder eine Beschreibung über die
Positionen der Kameras geben?

Beleuchtungssystem

Welche Art von Beleuchtung wird benötigt?

Auflicht Unterlicht Mitfahrende Beleuchtung

Wie groß ist der zu beleuchtende Bereich?

Länge _____

Höhe _____

Breite _____

Beleuchtungssystem

Haben Sie bereits Anforderungen an die Beleuchtungsstärke: _____

Haben Sie Bedenken wegen der Erwärmung? Ja Nein
Wenn ja, was sind die kritischen Bereiche: _____

Wie soll die Beleuchtungseinrichtung montiert werden:
Fest Beweglich
Falls beweglich beschreiben Sie bitte Ihre Anforderungen: _____

Wie soll die Steuerung der Beleuchtungsanlage aufgebaut sein?
Manuell Automatisiert Extern
Falls automatisiert und/oder extern beschreiben Sie bitte Ihre Anforderungen: _____

Wie groß ist die mittlere Entfernung für die Kabel zwischen der Beleuchtungsanlage und dem Stellplatz für die Schaltschränke?

Wie ist die bauseitige Netzversorgung?
(Spannung/Frequenz/Leistung) _____

Haben Sie weitere besondere Anforderungen? Ja Nein
Wenn ja, bitte beschreiben Sie sie: _____

Wenn möglich, senden Sie uns bitte eine Skizze über die räumlichen Verhältnisse und den Versuchsaufbau.

Danke für Ihre Hilfe!