

ALLGEMEINE DATEN

Kunde / Name:

Straße / Haus-Nr.:

Postleitzahl / Ort:

Projektname:

Projektadresse:

Projektmaßnahme:
z.B. Neubau, Sanierung etc.

Projekt-Ansprechpartner:

Telefon, Fax / E-Mail:

Gewünschte Aktion: **Lichtberechnung** **Angebot** **Wirtschaftlichkeitsberechnung* (Optional)**

* Nur für Hallenprojekte. Bitte füllen Sie dazu den Optionsbereich für die Wirtschaftlichkeitsberechnung auf Seite 4 aus.

PLANUNGSDATEN

Büro und Verwaltung: Büro Flur Besprechung Empfang Treppenhaus
 Sonstiges:

Industrie: Arbeitsplatzbeleuchtung Maschinenbeleuchtung
 Sonstiges:

Pflege und Gesundheit: Flur Aufenthaltsraum Bettenzimmer Empfang
 Sonstiges:

Halle: Verkehrsflächen / Flure Vorrats- / Lagerräume Versand- / Verpackungsbereiche
 Produktions- / Montagebereiche Prüf- / Kontrollbereiche
 Sonstiges:

Beschreibung der Tätigkeit:

PLANUNGSDATEN

Planungsanforderung: DIN EN 12464-1 ASR A3.4 VDI 6008
keine Normvorgabe: Waldmann-Empfehlung
 gewünschte Beleuchtungsstärke: Lux
Sonstige Norm / Richtlinie:

Planungsunterlagen: Grundriss / Möblierungsplan Skizze
Dateiformate: DWG / DXF PDF Papier

WEITERE ANGABEN

Raumhöhe in Meter: Lichtpunkthöhe in Meter*
* für abgependelte Systeme, z.B. Lichtband

Besonderheiten: Ja (bitte im Grundriss / Plan kenntlich machen) Nein

z.B. Trennwände, Regale, Unterzüge, Krananlage, Lichtkuppeln etc.

Einzuhaltende Leuchtenposition: Ja (bitte im Grundriss / Plan kenntlich machen) Nein (frei planbar)

z.B. Lichtbandabstände, Deckenauslässe etc.

Raumabmessungen / Skizze (wenn Grundriss / Plan nicht vorhanden: L x B x H)

Reflektionsgrad: Decke*: % Wand*: % Boden*: %

* ohne Angaben erfolgt die Berechnung nach den Mittelwerten der jeweiligen Planungsbereiche

Produktauswahl: Steh-/Tischleuchte Pendelleuchte Wandleuchte
 Arbeitsplatzleuchte Lichtbandsystem Maschinenleuchte

Weitere Produkthanforderungen / -wünsche (z.B. Modell, Besonderheiten, Licht- u. Präsenzsensoren, Notlichtmodul)

TERMINPLANUNG

Terminwunsch für Lichtplanung / Angebot / Wirtschaftlichkeitsberechnung:

Geplanter Liefertermin Leuchten:

OPTIONAL: WIRTSCHAFTLICHKEITSBERECHNUNG FÜR HALLENBELEUCHTUNG

Ja (bitte dazu Seite 4 ausfüllen)

Nein

Kontakt für Rückfragen:

Vertrieb / Lichtplanung - E-Mail: lichtplanung@waldmann.com - Tel.: +49-7720-601-208 - Fax: +49-7720-601-356

Bei Briefversand hier falzen

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Lichtplanung
Peter-Henlein-Str. 5
78056 Villingen-Schwenningen
Germany

Interner Bearbeitungsvermerk

Eingangsdatum

Abgabedatum

Bearbeiter

OPTIONAL: WIRTSCHAFTLICHKEITSBERECHNUNG FÜR HALLENBELEUCHTUNG

Strompreis: EUR/kWh

Strompreis-Erhöhung: % pro Jahr

Anzahl der Leuchten: Stück

Anzahl der Brennstellen: Stück

Brenndauer: Stunden pro Tag Tage pro Jahr

Leistungsaufnahme
Leuchtmittel: Watt

Weitere Bemerkungen* (z.B. Wartungskosten, Wartungszeit, Wartungsintervall etc.)

* ohne Angaben erfolgt die Berechnung zum Waldmann-Median (Wissenschaftlich erarbeitete Datenbasis)