

Checkliste:

Umstellung auf LED-Beleuchtung im Unternehmen

Entscheidungshilfe zur Bewertung projekt- und anwendungsbezogener Qualitätskriterien

Mit dieser Checkliste möchten wir Entscheider und Planer unterstützen, Anforderungen für die Optimierung oder Neuinvestition einer Beleuchtungsanlage im Anwendungsfall zu bewerten.

Es soll als kleine Hilfestellung dienen, die jeweiligen Anforderungen an eine Beleuchtungsanlage zu bewerten.

Neben den von uns hier aufgeführten Merkmalen können im Einzelfall weitere Kriterien für spezifische Projekt relevant sein.

Für Entscheider

Kriterien für Lichnanlagen (1 etwas wichtig, 2 sehr wichtig, 3 relativ wichtig, 4 äußerst wichtig)

	Büro	Industrie
Lebenszykluskosten		
Lichtdesign		
Produkt / System		
Ästhetik		

Für Planer

Produkt- und Systemkriterien (1 etwas wichtig, 2 sehr wichtig, 3 relativ wichtig, 4 äußerst wichtig)

	Büro	Industrie
Leuchtenleistung		
Leuchten-Lichtstrom		
Leuchten-Lichtausbeute		
Farbwiedergabe		
Ähnliche Farbtemperatur		
Farborttoleranz		
Mittlere Bemessungslebensdauer		
Farbortstabilität über die Lebensdauer		

Detailebene Industrie (1 etwas wichtig, 2 sehr wichtig, 3 relativ wichtig, 4 äußerst wichtig)

	Industrie allge.	Kontroll-arbeitsplatz / Farbabgleiche	Feine Arbeiten	Grobe Arbeiten	Lager / Produktion
Leuchtenleistung					
Leuchtenlichtstrom					
Leuchtenlichtausbeute					
Farbwiedergabe					
Ähnliche Farbtemperatur					
Farbortoleranz					
Mittlere Bemessungslebensdauer					
Farbortstabilität über die Lebensdauer					
Lebenszykluskosten					

Sollten Sie weitere Fragen haben, oder noch mehr Unterstützung benötigen, machen Sie einfach einen Beratungstermin mit uns aus.

Kontakt:

Wintermayr Energiekonzepte Systemtechnik GmbH

Hörvelsinger Weg 11

89081 Ulm

Tel. +49 (0) 731 / 96 273 - 0

Fax +49 (0) 731 / 96 273 - 11

www.win-energie.de

info@win-systemtechnik.eu