



Ausgangssituation

Im Werkzeuglager mußten die Regale neu angeordnet werden. Dies führte zu einer nicht mehr ausreichenden Beleuchtung. Die herkömmliche Beleuchtung berücksichtigte nicht die gleichmäßige Ausleuchtung der vertikalen Flächen, der Lagermittel und deren Inhalte.

LED-Lichtkonzept

Die persönliche Beratung fand vor Ort statt. BuR Lighting lieferte 60x 40W DALI LED Linear Trunk Systemleuchten in Verbindung mit der DALI Lichtsteuerungstechnologie. Einzelleuchten wurden in 10 Lichtbandreihen installiert. Die optische Abdeckung der LED Module ist auf die engstrahlende Lichtverteilung optimal abgestimmt. Die Leuchtenmodule sind für den 3-Phasen Betrieb vorbereitet. In diesem Objekt können die Leuchten je Lichtband über DALI individuell angesteuert werden.

BuR Lighting Lichtplanung

Bei der BuR Lighting Lichtplanung mit DIALux evo wurden berücksichtigt:

EN 12464-1 Norm

Beleuchtung von Arbeitsstätten in Innenräumen

ASR A3.4 Arbeitsstättenrichtlinie

Technische Regeln für die Arbeitsstättenbeleuchtung

Lichtqualität

- Gleichmäßige LED Beleuchtung
- Engstrahlende Beleuchtung der schmalen Regalgänge und Regalflächen
- Mittlere Beleuchtungsstärke: $E_m=237$ Lux
- Hohe Gleichmäßigkeit der vertikalen Beleuchtungsstärke auf den Regalflächen
- Angenehme Lichtfarbe: 4.000 Kelvin
- Sehr gute Farbwiedergabe: $R_a>80$
- Hoher Sehkomfort

BuR Lighting Leuchten

- Artikel: LED Linear Trunk System
- Art.-Nr.: 4811040P06040DN
- Gehäuse: Aluminium - superschmal
- LED Betriebsgerät: 220V-240V
- LEDs: Nichia Chips
- Nennleistung: 40W
- Lichtaustrittswinkel: 60°
- Befestigung: Pendel- / Fest-Montage
- Lichtsteuerungstechnologie: DALI

Ersparnis und Nutzen

- LED Systemleuchten - superschmal
- Elektronische Betriebsgeräte
- Hochfrequente Ansteuerung der LEDs
- LED Nutzlebensdauer: 50.000 h
- Lichtausbeute: 130 lm/W
- Hohe Energieeinsparung p.a.: 63%
- Hohe CO₂-Einsparung p.a.: 58%
- Reduzierung der Wartungskosten p.a.: 71%
- Langlebiger Betrieb der Lichtanlage