

LICHT FÜR INDUSTRIE UND WERKSTATT

Jede Art von Arbeit hat verschiedene Anforderungen an die Beleuchtung. Eine Lichtplanung hilft die passende Leuchte für die richtige Ausleuchtung zu bestimmen.

Die Beleuchtungsstärke E ist das Licht, welches auf einer Fläche oder Arbeitsebene ankommt. Gemessen wird diese in **Lux (lx)**. Die Arbeitsebene wird üblicherweise bei 80cm über Boden angenommen.

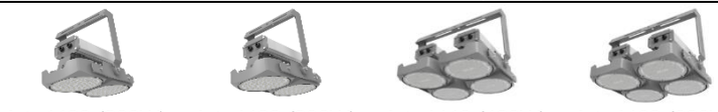
Beispiele von Richtwerten der Beleuchtungsstärke*:

Einstellhalle / Parking	75 lx	Produktion	300 – 500 lx
Landwirtschaft	200 lx	Service & Reparatur	300 – 500 lx
Lagerräume	100 lx	Montage- & Detailarbeiten	500 – 750 lx
Büro	500 lx	Feinarbeiten	750 – 1000 lx

* Die Art der Arbeit ist wiederum in spezifische Lux-Werte gem. EN12464-1 definiert. Gerne beraten wir Sie.

LEUCHTENWAHL

Je nach Einsatzort und Höhe empfehlen wir folgende Leuchtentypen:

Raumhöhe	Leuchtentyp	Leuchten
2.5m – 6m*	Linearleuchten INLINE LED	 Art. 4810 (Eco) Art. 4820 (IP65) Art. 4830 (IP69K)
5m – 12m*	Deckenleuchten POWER DISC	 Art. 4510 (100W) Art. 4515 (150W) Art. 4520 (200W)
10m – 25m*	Deckenstrahler BEAM	 Art. 4420 (200W) Art. 4430 (300W) Art. 4440 (400W) Art. 4460 (600W)

* Ein Richtwert, welcher sich je nach benötigter Beleuchtungsstärke ändern kann.

LICHTPLANUNG

Wir unterstützen Sie gerne bei der passenden Berechnung des benötigten Lichts. Dazu sind folgende Angaben erforderlich:

- Art der Arbeitstätigkeit

- Raumdimension
(Länge, Breite, Höhe)

- Fotos des Raumes oder Halle



Kontakt: verkauf@ochsnerag.ch

Beispiel: Sandstrahlanlage (Art. 4510 POWER DISC 100W)