

LED High Bay Mildbeam 160LM/W – UGR<21



ANTI - GLARING

Blendfreies Licht wird immer mehr gefordert.

Anwendungen,

besonders wenn die Leuchten nicht sehr hoch hängen, erzeugt es ein grelles Licht, bei dem sich die Menschen nicht sehr wohl fühlen.

Mildbeam ist die ideale Lösung für Blendschutz. Dadurch erhöht sich die Leistung von Mitarbeiter und die Qualität ihrer Arbeit.

CB

TÜV Rheinland

ETL LISTED US

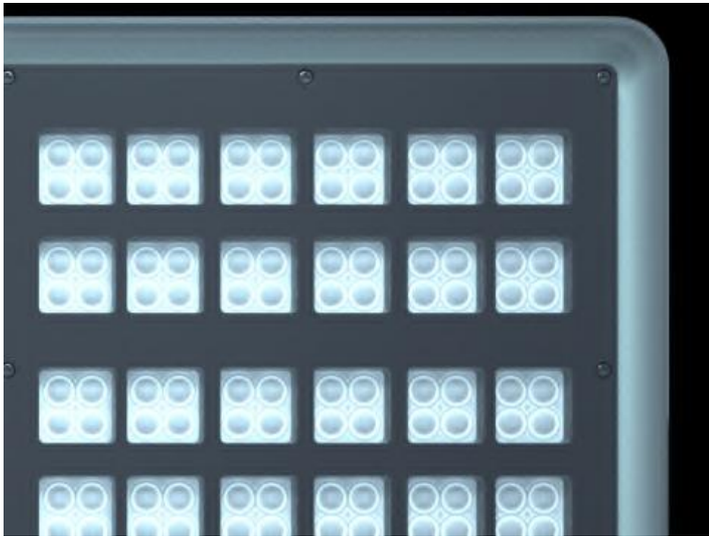
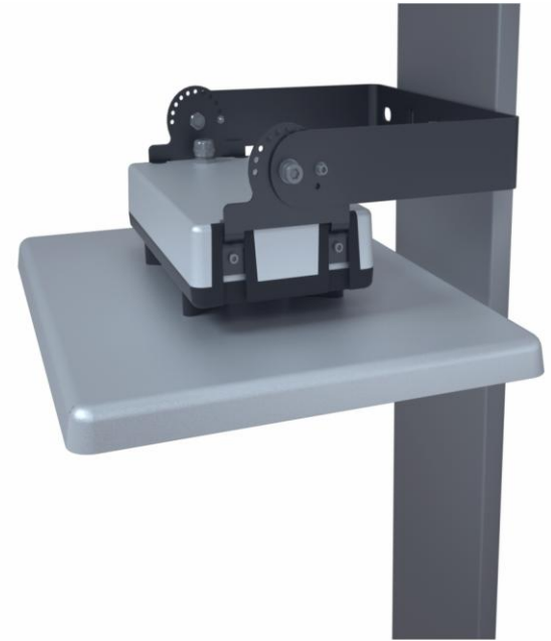
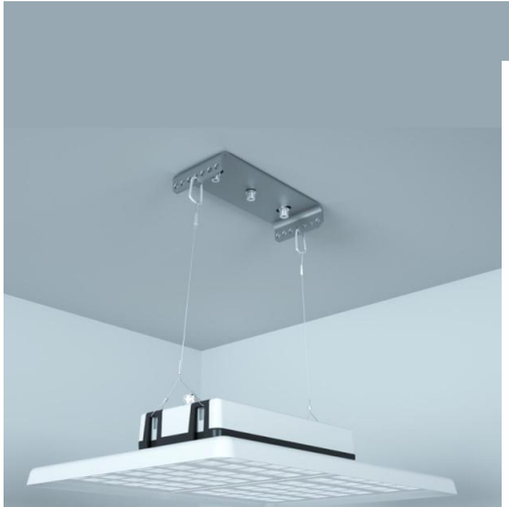
DLC

FC

CE

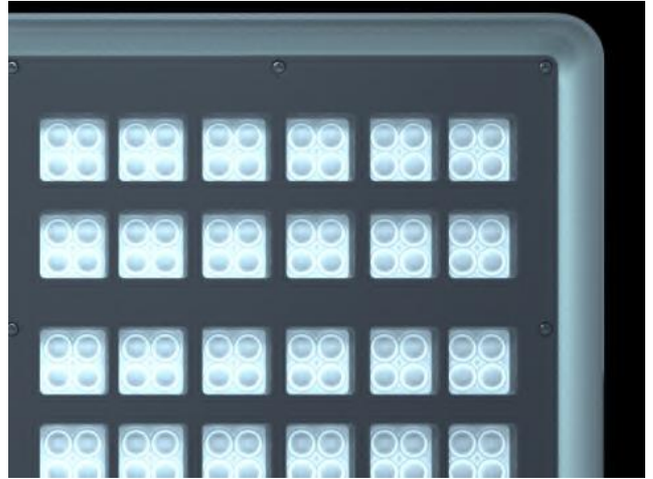
RoHS compliant

LEJONIK
led.technik



Fortschrittliche UGR-Technologie

Die Optik wurde speziell entwickelt, um Blendung zu minimieren und die Homogenität zu maximieren. Mit Blendschutzfolie auf der Linse und Blende vorne haben wir es geschafft, $UGR < 19$ zu erreichen



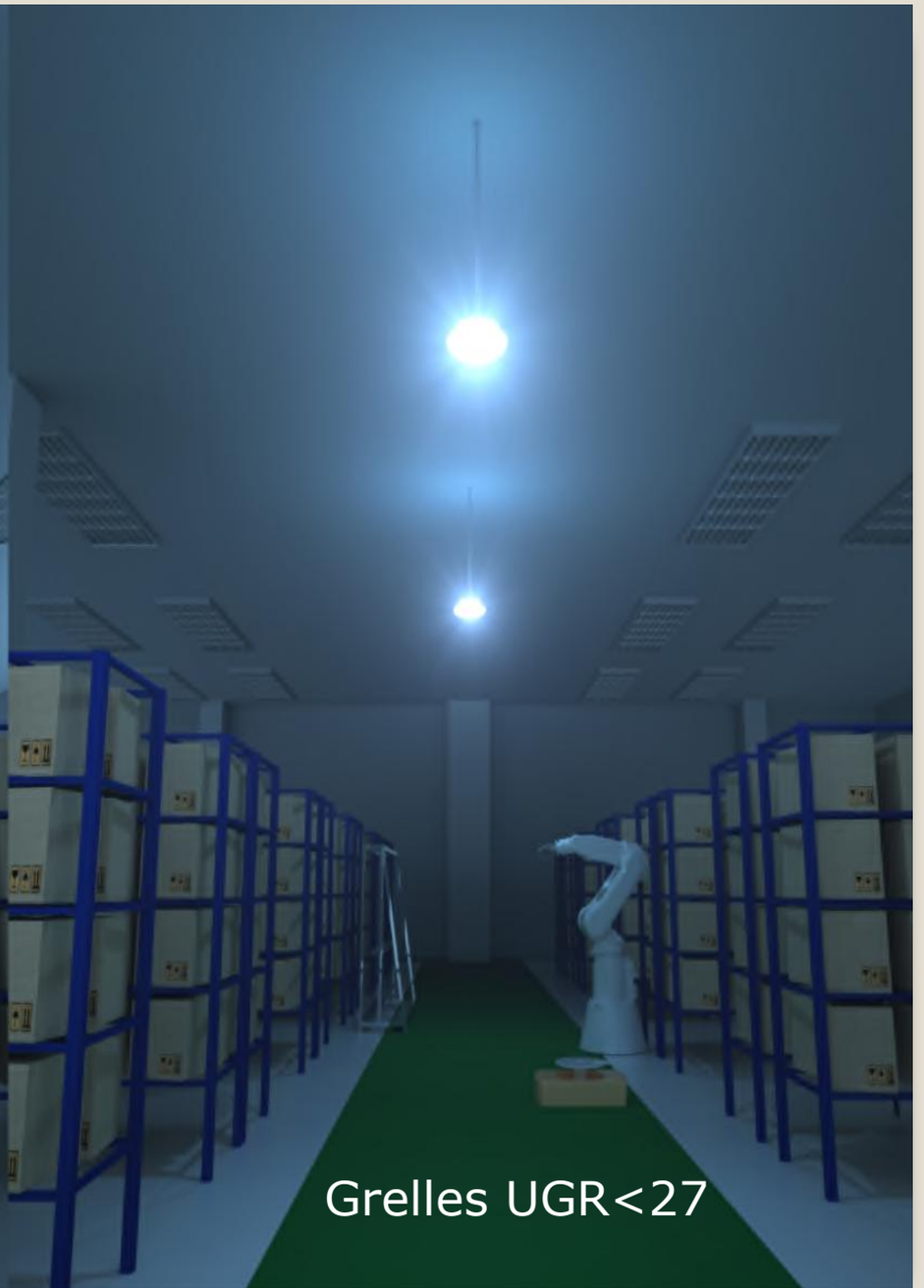
Einfache Installation

Mit Zubehör für die Deckenmontage, ausgestattet mit Netzkabel, die beiden Aufhängepunkte an der Decke können zur One-Point-Montage kombiniert werden. Das spart Zeit und Kosten bei der Installation. Und selbst Vibrationen und Luftbewegungen können ihn nicht mehr verdrehen.





Blendschutz UGR<19/21



Grelles UGR<27



UGR<21
IK10
160lm/w

Perfekt für Sporthallen

Qualitäts- Komponente für lange Lebensdauer

Cree LED



Meanwell / Osram Driver



Kühlkörper Reines Aluminium



Europe Design Patent



Spezifikation

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Elektrisch: | 220-240 V, 50/60 Hz |
| Gehäuse: | Reines Aluminium |
| Wärmeleitfähigkeit: | 226 W/m·K |
| LED Marke: | CREE JK 3030 |
| Netzteil: | Osram |
| CRI: | Ra>70 (80/90 für Option) |
| SDCM: | <6 |
| Leistungsfaktor: | >0,95 |
| Klirrfaktor: | <15 |
| Wasserdicht: | IP65 |
| Schlagtest: | IK10 |
| Treibereffizienz: | >93 % |
| Schutz: | OTP, OCP, OVP, SCP |
| Lebensdauer: | 50.000 Std |
| Überspannungsschutz: | 10 kV |
| Tm21: L90B10 | > 50.000 Std |
| Betriebstemperatur: | -40~50 |
| Notfall | |