

Sportstättenbeleuchtung



professionell – energieeffizient – mediengerecht

Sportstättenbeleuchtung

optimaler Ball-Kontrast | geringe Wartungskosten | energieeffizient | leistungsstark



ARTEKO LED-Leuchten – für sportliche Anforderungen

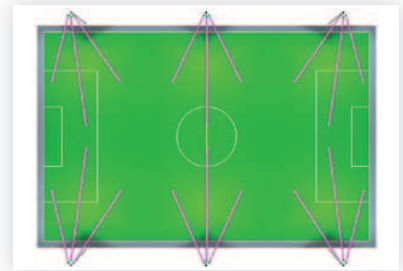


FL 12 Sport

- ersetzt herkömmliche 2000 Watt HQI Leuchten, ein FL12 ersetzt 2 HQI-Leuchten
- Mega Flächenstrahler in drei Leistungsstufen schaltbar (285 W, 570 W, 860 W)
- tägliche Leuchtdauer von bis zu 6 Stunden

Leistungsdaten:

- 320-800 Watt
- 107.500 max. Lumen



Beispielausleuchtung FL 12

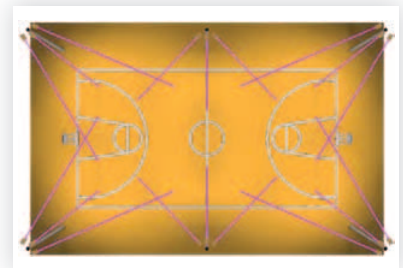


HL 3-45

- optimale Kontrastbeleuchtung
- wasserdicht, geringe Kondensatneigung
- mit OSRAM OSOLON Square Chip
- >100.000 h Lebensdauer durch ARTEKO Thermomanagement ATM

Leistungsdaten:

- 100-500 Watt
- 62.500 max. Lumen



Beispielausleuchtung HL 3

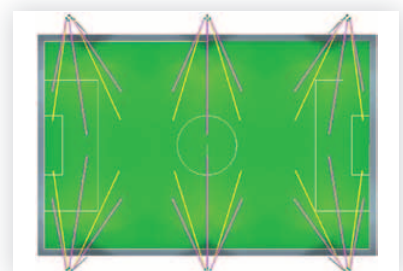


Super Spot

- ideal für Mehrzweckhallen, intelligentes Lichtszenario mit DALI-Steuerung
- Scheinwerfer mit Spot-Charakteristik
- >100.000 h Lebensdauer

Leistungsdaten:

- 100-800 Watt
- 72.000 max. Lumen



Beispielausleuchtung FL 12 und Super Spot (Gelb)

Stahlverstärkt, bruch- und schlagsicher
durch Polycarbonat-Abdeckung

DALI
steuerbar

dimmbar

5 Bis zu
Jahre
GARANTIE



FL 14 wide

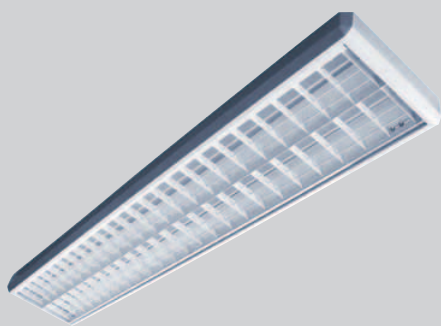
- flacher kontrastreicher Fluter für den großflächigen Einsatz
- keine Anlaufzeit, sofort startbereit
- 80% Lichtstromerhalt bei 50.000 h
- ideal für TV-Übertragungen in 4K UHD

Leistungsdaten:

- 480-960 Watt
- 115.000 max. Lumen
- Farbwiedergabe: RA>80



Beispielausleuchtung FL 14 wide

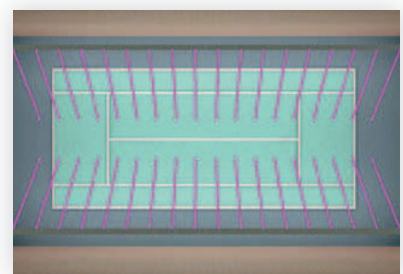


Rasteraufbauleuchte Sport

- robust und sicher im sportlichen Innenraum-Einsatz mit verstärkten Stahlrähren
- für LED-Leuchtröhren (2 oder 3 Röhren)
- einfache Montage und Installation
- hohe Blendfreiheit

Leistungsdaten:

abhängig vom Röhrentyp



Beispielausleuchtung Rasteraufbauleuchte Sport / LR S7



Leuchtröhre S7

- externe Treiber, dadurch bis zu 100.000h Lebensdauer
- Farbwiedergabe RA >90
- VDE geprüft nach: DIN EN 62663-1 (VDE 0715 Teil 15):2010-08

Leistungsdaten:

- 8 - 33 Watt
- 130lm/W, mit klarem oder mattem Cover



Weitere Informationen finden Sie im Internet: www.arteko-led.com

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ARTEKO®-LED

- **Made in Germany – Produktion und Herstellung in Hamburg**
 Individuelle Lichtlösungen aus eigener Produktion und neuester LED-Technologie. ARTEKO verwendet ausschließlich hochwertige LED-Bauteile wie die der Marken Bridgelux, Osram, Samsung und anderen.
- **Thermomanagement ATM**
 Beleuchtung in Umgebungstemperaturen von bis zu 120 Grad Celsius und einem Lebenszyklus von bis zu 100.000 Betriebsstunden sind die Produktneuheiten – derzeit einzigartig!
- **Forschung und Entwicklung im eigenen Licht-Labor**
 Anwendungsorientierte Forschung im Bereich der neuesten Lichttechnik in Zusammenarbeit mit Ingenieuren und Architekten sichern den hohen Leistungsanspruch.
- **wLichtmanagement**
 gesteuerte Lichtszenarien bieten viele neue Benefits – Energieeffizienz durch Bewegungssensoren oder Dimmung, geringere Wartungen mit Hilfe von Softwaresteuerung, einfach und komfortabel integrierbar in vorhandene Systeme, Vernetzung mit der kompletten Gebäudetechnik.
- **Beleuchtung- und Konzeptionsplanung**
 Lichtplanung gemäß den Vorschriften und Bedingungen der aktuellen Beleuchtungstechnologie nach DIN, VDE und TÜV.
- **Vertrieb national / international**
 Das ARTEKO Vertriebs-Team sowie die externen Partner beraten individuell vor Ort.
- **Energieeffizienz und Nachhaltigkeit**
 Energieeinsparungen im Einklang mit der Umwelt gehören in jede Beleuchtungsplanung. ARTEKO ist als „ÖKOPROFIT-Betrieb“ zertifiziert und offizieller Umweltpartner Hamburg.
- **Zehn Jahre Expertise in der Beleuchtungstechnologie**
 Zahlreiche zufriedene Kunden, erfolgreiche Entwicklungen und Produktneuheiten haben ARTEKO im LED-Markt einen festen Platz gesichert.
- **Wirtschaftlichkeit und Finanzierung**
 Das ARTEKO-Profil wird mit dem Service wie Finanzierung, Contracting, Investitionsplanung und Amortisation ideal abgerundet.



LICHT EFFIZIENT DEFINIERT

Vereinbaren Sie noch heute einen Termin:

www.arteko-led.com

040 - 899 09 150