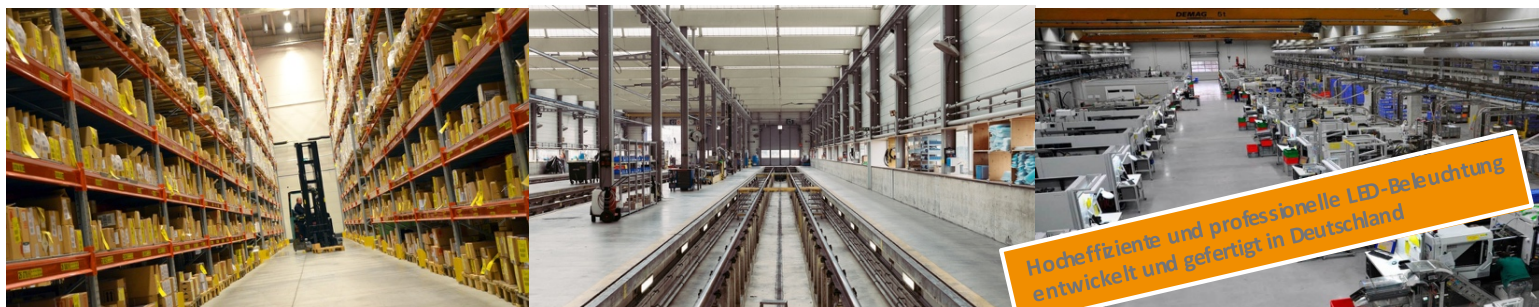


TRiALED

LED Licht – Made in Germany

Datenblatt Serie 07

Der innovative LED-Hallenstrahler für höchste Ansprüche an Effizienz, Leistungsvermögen und Qualität



Produktbeschreibung

Die Serie 07 aus dem Hause TRiALED überzeugt durch Qualität, modernes Design und vor allen Dingen durch ihre sehr hohe Effizienz. Durch den Einsatz von hocheffizienten LED's (Lichtausbeute von netto 127lm/W – 155lm/W) spart die Serie 07 zusätzliche Energiekosten.

Mit Leistungen zwischen 115W und 175W bietet Ihnen die Serie 07 vielfältige Einsatzmöglichkeiten für unterschiedlichste Lichtanforderungen. Sie ist der ideale Ersatz für HQI / HQL oder Quecksilberdampf-Lampen. Diese Serie ist auch hervorragend geeignet für Neubauten.

Das einzigartige Temperaturmanagement ermöglicht auch unter schwersten Bedingungen einen unbedenklichen Einsatz.

Einsatzgebiete

Die Einsatzgebiete für die Serie 07 sind:

- Produktionsbetriebe
- Logistikbetriebe
- Sportstätten
- Außenbereiche
- Bereiche mit robusten und hohen Anforderungen an die Beleuchtung

Produktvorteile

- Aluminium Druckgussgehäuse höchster Güte
- Spezielle hochwärmeleitfähige und absolut staubabweisende Beschichtung
- Niedrige Temperaturen am Gehäuse garantieren eine extrem hohe Lebensdauer
- Einsatzbereich: -40°C bis +70°C
- CRI-Wert: ≥ 83
- Hohe Effizienz bis zu 155lm/W
- Netto Lumen: 15525lm bis 25725lm
- Ready to Dimm (1-10V, PVM) für lineare Dimmung und weitere Einsparung von Energiekosten
- Digitale Lichtsteuerung über Bewegungs-, Präsenz- oder Lichtsensoren möglich
- Nennlebensdauer LED: > 80.000 Stunden (L85B10)
- Geeignet für Decken- oder Wandmontage mittels Abhängung oder verstellbaren Bügel (optionales Zubehör)
- Verschraubte Leiterplatten, keine anfälligen Lötstellen (schüttelfest)
- Überspannungsschutz
- Notstromgeeignet
- 84 Monate Garantie

Technische Daten

Modellbezeichnung TRiALED	Masse ϕ x h (mm)	Farb- temperatur (Kelvin)	Energie- effizienz- klasse	Verbrauch (Watt)	CRI (Color Rendering Index)	Power Factor (PF)	Lumen / Watt (Effektivität)	Lumen Effektiv
110-07-5635-4000KK	ϕ 378mm x 170mm	4000	A++	115W	> 83	> 0,95	KK=155lm/W / KM=145lm/W / MM=135lm/W	KK=17.825lm / KM=16.675lm / MM=15.525lm
136-07-5635-4000KK	ϕ 378mm x 170mm	4000	A++	145W	> 83	> 0,95	KK=148lm/W / KM=138,5lm/W / MM=128lm/W	KK=21.460lm / KM=20.082lm / MM=18.560lm
170-07-5635-4000KK	ϕ 378mm x 170mm	4000	A++	175W	> 83	> 0,95	KK=147lm/W / KM=137,5lm/W / MM=127lm/W	KK=25.725lm / KM=24.062lm / MM=22.225lm

Diese Leistungsmerkmale empfehlen den Einsatz dieser TRiALED LED-Hallenstrahler:

- Schutzklasse: IP67
- Anschlussspannung: 90V bis 305V
- Abstrahlwinkel: 120° / breitstrahlend
- ESG Sicherheitsglas (klar (KK) oder opal (KM)): vorgespannt, entspiegelt und mit spezieller Beschichtung
- Optional erhältlich: Polycarbonat-Abdeckung opal (MM), für den Einsatz im Bereich der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie sowie Stätten mit Brandschutzanforderungen
- Effektivität Treiber: > 93,5%
- Nennlebensdauer LED: > 80.000 Stunden (L85B10)
- Garantie: 84 Monate

Die einzigartige Effizienz von bis zu 155lm/W zeichnet die TRiALED LED-Hallenstrahler aus

Die komplette Entwicklung und Produktion dieses LED-Strahlers erfolgt in Deutschland. Dieses Produkt trägt auch zu recht das Prädikat „Made in Germany“ und stellt kurze Beschaffungszeiten sicher. Dieser Hallenstrahler wird durch das VDE geprüft und zertifiziert (laufende Prüfung beim VDE ab 12/2015).



TRiALED – ein professioneller, innovativer und nachhaltiger Hersteller

TRiALED entwickelt und produziert hochwertige LED-Produkte für den Einsatz im gewerblichen, industriellen und professionellen Umfeld in Deutschland. In unserem zertifizierten Werk in Oranienburg (Brandenburg) fertigen wir qualitativ hochwertige LED-Leuchten, wobei ausschließlich hochwertigste Komponenten von führenden Markenhersteller verwendet werden. Unser Sortiment umfasst unter anderem: LED-Röhren, LED-Panel, LED-Hallenstrahler, LED-Systeme etc.

Made
 in
 Germany