

High Power Ringlicht HP-DFLR



Mechanische Spezifikationen

Abmessungen und Gewicht: Abhängig von Kundenspezifikation

Anschlüsse Stromversorgung/
Temperaturüberwachung:
Chassisbuchse- 8-polig

Wasserkühlung: Anschlüsse 1/8“
oder kundenspezifischer Anschluss

Betriebsbedingungen

Schutzart IP 40

Temperaturbereich 10 - 40 °C

Feuchtigkeit: 10%-90% nicht kondensierend

Ringlichter HP-DFLR

Ringlichter der Serie HP-DFLR bieten eine völlig neue Dimension bei der Beleuchtung im Bereich der industriellen Bildverarbeitung. Höchste Intensität bei absolut homogener Ausleuchtung.

Highlights

- Höchste Intensität
- Homogene Ausleuchtung
- Dauerbetrieb bei Nennleistung mit Wasserkühlung
- Standard-Arbeitsabstände 0 – 45 mm (Dunkelfeld)
- Hohe Lebensdauer
- Stabiles, Gehäuse aus Aluminium
- Einfache Montage

Optionen

- Kundenspezifische LED-Farben: rot (rd), blau (bl), weitere auf Anfrage
- Kundenspezifische Befestigungen
- Kundenspezifische Anzahl der LED
- Kundenspezifischer Ringdurchmesser in Abhängigkeit vom Arbeitsabstand und Objektgröße
- bei Betrieb mit Steuergerät ELC-01
 - CAN-Bus fähig
 - Temperaturüberwachung
 - Überwachung von Spannung und Strom
 - Kundenspezifische Software

High Power Ringlicht HP-DFLR

RINGLICHTER der Serie HP-DFLR

HP-Ringlicht	Arbeitsabstand	Wellenlänge	Lichtstrom	Leistung	Ø-Innen	Ø-Außen
HP-DFLR-LEM	5 - 45 mm	620 – 645 nm	13000 lm	288 W	46 mm	200 mm
HP-DFLR-SEM	0 - 15 mm	460 – 550 nm	1000 lm	144 W	64 mm	200 mm
HP-DFLR-XXX	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

