

# NERLITE® ÉCLAIRAGE EN CHAMP SOMBRE



## Solution d'éclairage à faible angle

La large gamme de produits NERLITE de Microscan peut éclairer n'importe quelle pièce ou marque, pour des applications d'identification automatique ou de vision industrielle réussies.

Les éclairage en champ sombre proposent un éclairage à faible angle efficace sur les zones ciblées et optimisent le contraste des caractéristiques de la surface, telles que les marques gravées ou gaufrées au laser ou les défauts de la surface. Les éclairages en champ sombre sont particulièrement adaptés aux applications telles que la lecture de symbologies avec marquage au laser et l'inspection des surfaces avec des contours géométriques.

### Éclairage en champ sombre : points forts

- Offre un éclairage à faible angle efficace
- Optimise le contraste des caractéristiques de la surface, telles que les marques gravées ou gaufrées au laser
- Des modèles de stroboscopes sont disponibles pour les applications de vision industrielle à grande vitesse

### Exemple d'éclairage :

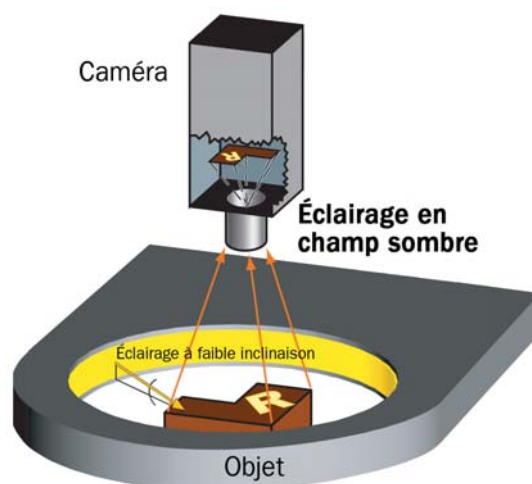
Objet



Image résultante



Logo gaufré sur une surface en métal : l'éclairage à faible angle permet d'obtenir une image à contraste élevé.



### Exemples d'applications

- Pour rendre les surfaces texturées plus lumineuses
- Pour souligner les changements d'élévation
- Lecture des symbologies avec marquage au laser
- Inspection des surfaces avec des contours géométriques
- Applications d'inspection des étiquettes
- Positionnement des billes BGA (à matrice de billes)

# NERLITE® DARK FIELD SPECIFICATIONS AND OPTIONS

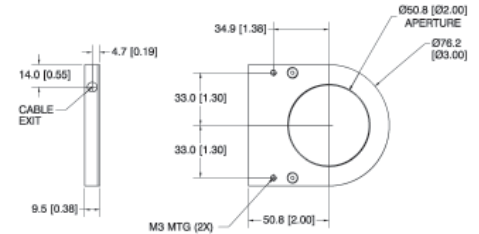
## DF 50

DESCRIPTION	TYPE	nm/K	CONT. CURRENT	STROBE CURRENT	mcd/cm <sup>2</sup>
DF-50, Red Continuous	NON-DIFFUSE	660 nm	69 mA		6250
DF-50, Red Strobe	NON-DIFFUSE	660 nm		1.2 A	54300
DF-50, White Continuous	NON-DIFFUSE	6500 K	120 mA		7000
DF-50, White Strobe	NON-DIFFUSE	6500 K		2.4 A	70000
DF-50, Blue Continuous	NON-DIFFUSE	470 nm	120 mA		5600
DF-50, Blue Strobe	NON-DIFFUSE	470 nm		2.4 A	56000

**Aperture Diameter:** 2" (51 mm) **Field of View:** 0.70" (18 mm)

**Stand Off:** 0.30" (8 mm) **Weight:** 5 oz. (136 g)

**Dimensions:** H 0.38" (9.5 mm) x W 3" (76.2 mm) x D 3.5" (88.9 mm)



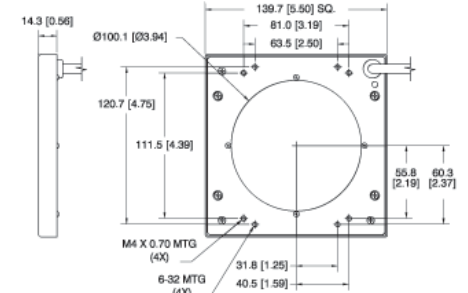
## DF 100

DESCRIPTION	TYPE	nm/K	CONT. CURRENT	STROBE CURRENT	mcd/cm <sup>2</sup>
DF-100, Red Continuous	NON-DIFFUSE	636 nm	100 mA		760
DF-100, Red Continuous	DIFFUSE	636 nm	100 mA		400
DF-100, Red Strobe	DIFFUSE	636 nm		2.0 A	4000

**Aperture Diameter:** 3.9" (100 mm) **Field of View:** 2" (51 mm)

**Stand Off:** 0.50" (13 mm) **Weight:** 9 oz. (256 g)

**Dimensions:** H 0.56" (14.2 mm) x W 5.5" (139.7 mm) x D 5.5" (139.7 mm)



## DF 150

LEDs = 1 ROW

DESCRIPTION	TYPE	nm/K	CONT. CURRENT	STROBE CURRENT	mcd/cm <sup>2</sup>
DF-150-1, Red Continuous	NON-DIFFUSE	636 nm	100 mA		340
DF-150-1, Red Strobe	NON-DIFFUSE	636 nm		2.0 A	3400
DF-150-1, White Continuous	NON-DIFFUSE	6500 K	196 mA		700
DF-150-1, White Strobe	NON-DIFFUSE	6500 K		4.0 A	7000
DF-150-1, Blue Continuous	NON-DIFFUSE	470 nm	196 mA		600
DF-150-1, Blue Strobe	NON-DIFFUSE	470 nm		4.0 A	6000
DF-150-1, Red Continuous	DIFFUSE	636 nm	100 mA		410
DF-150-1, Red Strobe	DIFFUSE	636 nm		2.0 A	1800
DF-150-1, White Continuous	DIFFUSE	6500 K	196 mA		380
DF-150-1, White Strobe	DIFFUSE	6500 K		4.0 A	3800

**Aperture Diameter:** 4" (102 mm) **Field of View:** 3" (76 mm)

**Stand Off:** 0.50" (13 mm) **Weight:** 18 oz. (504 g)

**Dimensions:** H 0.56" (14.2 mm) x W 7.02" (178.4 mm) x D 7.02" (178.4 mm)

LEDs = 3 ROWS

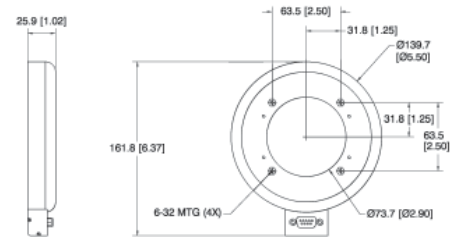
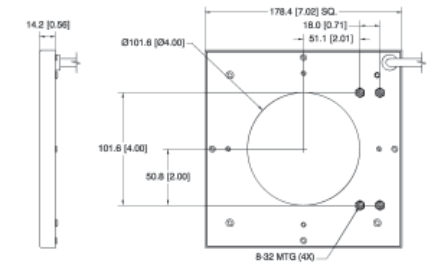
DESCRIPTION	TYPE	nm/K	CONT. CURRENT	STROBE CURRENT		mcd/cm <sup>2</sup>
				ROW 1, 2	ROW 3	
DF-150-3, Red Continuous	NON-DIFFUSE	636 nm	300 mA			2290
DF-150-3, Red Strobe	NON-DIFFUSE	636 nm		7.14 A		22900
DF-150-3, White Continuous	NON-DIFFUSE	6500 K	450 mA			3540
DF-150-3, White Strobe*	NON-DIFFUSE	6500 K		8.0 A	4.0A	47200

\* This product has two separate circuits.

**Aperture Diameter:** 2.9" (74 mm) **Field of View:** 1.5" (38 mm)

**Stand Off:** 0.50" (13 mm) **Weight:** 7 oz. (193 g)

**Dimensions:** H 1.02" (25.9 mm) x W 5.5" (139.7 mm) x D 6.37" (161.8 mm)



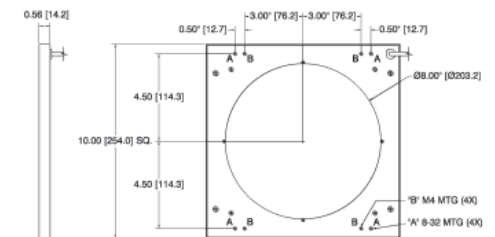
## DF 200

DESCRIPTION	TYPE	nm/K	CONT. CURRENT	STROBE CURRENT	mcd/cm <sup>2</sup>
DF-200, Red Continuous	DIFFUSE	636 nm	200 mA		170
DF-200, Red Strobe	DIFFUSE	636 nm		4.0 A	1700

**Aperture Diameter:** 8" (203 mm) **Field of View:** 3.9" (100 mm)

**Stand Off:** 0.50" (13 mm) **Weight:** 20 oz. (567 g)

**Dimensions:** H 0.56" (14.2 mm) x W 10" (254 mm) x D 10" (254 mm)



## ENVIRONMENTAL

**Operating Temperature:** 0° to 40° C (32° to 104° F)

**Storage Temperature:** 0° to 50° C (32° to 122° F)

**Humidity:** up to 95% (non-condensing)

## LIGHTING PARAMETERS

**Aperture Diameter Defined:** Diameter of opening through the illuminator.

**Field of View Defined:** Largest recommended evenly illuminated area as seen from the camera (also known as Area of Interest [AOI]).

**Stand Off Defined:** Recommended distance between the bottom of the light and the surface of the object being illuminated.

## LIGHT SOURCE

**Type:** High output LEDs

**Light Output:** Millicandelas per square centimeter (mcd/cm<sup>2</sup>)

**Expected Life:** 50,000 hours (Red LEDs)

**Expected Life:** 10,000 hours (Blue, White LEDs)

**Eye Safety:** EN 60825-1: Class 1 (Red, White LEDs); Class 2 (Blue LEDs)

## CONNECTOR

**Type:** 15 ft. (4.5 m) integrated cable with flying leads

**Type (DF-150-3 Models Only):** DB9 male panel mount, 15 ft. (4.5 m) DB9 female to flying leads cable included

## ELECTRICAL

**Power (Continuous Models):** 24 VDC +/- 1%

**Power (Strobe Models):** 1 ms max. pulse width, 6% max duty cycle, use of NERLITE NL-200 Series Lighting Controller is required.

## CE COMPLIANT

## ISO CERTIFICATION

Certified ISO 9001:2008 Quality Management System

©2017 Microscan Systems, Inc. SP050C-FR-04.17

Microscan Applications Engineering is available to assist with evaluations. Results may vary depending on symbol quality.

**Warranty**—One year limited warranty on parts and labor. Free extended three year warranty available with online product registration.

# MICROSCAN®

## Microscan Systems Inc.

Tel 425 226 5700 / 800 251 7711

Fax 425 226 8250

## Microscan Europe

Tel 31 172 423360 / Fax 31 172 423366

## Microscan Asia Pacific

Tel 65 6846 1214 / Fax 65 6846 4641

## www.microscan.com

Product Information: info@microscan.com

Auto ID Support: helpdesk@microscan.com

Vision Support: visionsupport@microscan.com

NERLITE Support: nerlitesupport@microscan.com