

LED Paneel für Lichanlagen VIDEO / FOTO digital



Technische Daten

Produktname

Vertrieb

Material Gehäuse

LED- Generation

Bezeichnung

Linsentyp

Lebensdauer

Spannung pro LED / Paneel

Strom pro LED / Paneel

Leistung pro LED / Paneel

Betriebstemperatur

LED - Bestückung

LED- Paneel (Lichtstärke)

Abstrahlwinkel

Farbort

Farbtemperatur

Lichtstrom (Lumen)

Beleuchtungsstärke (Lux) 1 m

Maße LED- Paneel(LxBxT)

Flexarmgröße (Zoll):

Kühlung: (Empfehlung)

Bestellnummer

Preis (brutto) inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versandkosten

WERNER LED P12W

www.werner-LED.de

ABS

0,5Watt LED weiß 14000mcd

5mm Power-LED 19 Im

wasserklar

50.000h

3,6V / 10,8VDC

100mA / 800mA

0,5W / **12WLED (36W Lichtleistung)**

-25°C bis 85°C

24 Stück 14 000mcd

330.000mcd* (33W)

80°

x: 0,28-0,29 y: 0,27-0,28

6500°K

(6000-8000°K Sonnenlicht mittags)

432 lm

330 lx

78x40x21mm

LOC LINE 1/4"

Wasserkühlung bei Dauerlicht

WERNER LED P6W

www.werner-LED.de

ABS

0,5Watt LED weiß 14000mcd

5mm Power-LED 19 Im

wasserklar

50.000h

3,6V / 10,8VDC

100mA / 400mA

0,5W / **6WLED (18W Lichtleistung)**

-25°C bis 80°C

12 Stück 14 000mcd

160.000mcd* (16W)

80°

x: 0,28-0,29 y: 0,27-0,28

6500°K

(6000-8000°K Sonnenlicht mittags)

216 lm

160 lx

50x36x20mm

LOC LINE 1/4"

Wasserkühlung bei Dauerlicht

WEEE-Reg.-Nr. DE 92047420

03/2010

*Lichtstärke (mcd= Milli- Candela), 1cd (1000mcd) entspricht grob der Helligkeit einer Kerze. Für die Helligkeit einer Glühbirne 100W sind ca. 1000 000mcd erforderlich, dh. ca. 100 weiße LEDs der hellsten Sorte mit 10 000mcd.

WERNER
light power

UNTERWASSERLICHTTECHNIK

DIETER WERNERD-75323 BAD WILDBAD im Schwarzwald

Dipl.-Ing. (FH)

Hohenackerstr. 26-28

fon + fax

international

email

internet

(07081) 8302

0049 7081 8302

info@werner-light-power.de

www.werner-light-power.de

www.werner-LED.de