

LED Paneel für Lichtanlagen 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) 1m

Maße LED- Paneel(LxBxT)

Flexarmgröße (Zoll):

Kühlung:

Bestellnummer

Preis (brutto) inkl, 19% MwSt.

zzgl. Versandkosten

WERNER LED P30W

www.werner-LED.de

ABS

0,5Watt LED weiß 14000mcd 75°

5mmPower- LED 19lm

wasserklar

50.000h

3,6V / 10,8VDC

100mA / 2000mA

0,5W / **30WLED (90W Lichtleistung)**

-25°C bis 85°C

60 Stück 14 000mcd

840.000mcd* (84W)

80°

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

6500°K

(6000-8000°K Sonnenlicht mittags)

1.090 lm

840 lx

100 x50x21mm

LOC LINE ½"

Wasserkühlung bei Dauerlicht

0200-0030

355,..€

WERNER LED P24W

www.werner-LED.de

ABS

0,5Watt LED weiß 14000mcd 75°

5mm Power-LED 19lm

wasserklar

50.000h

3,6V / 10,8VDC

100mA / 1600mA

0,5W / **24WLED (72W Lichtleistung)**

-25°C bis 80°C

48 Stück 14 000mcd

670.000mcd*(67W)

80°

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

6500°K

(6000-8000°K Sonnenlicht mittags)

870 lm

670 lx

100 x50x21mm

LOC LINE ½"

Wasserkühlung bei Dauerlicht

0200-0024

299,..€

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