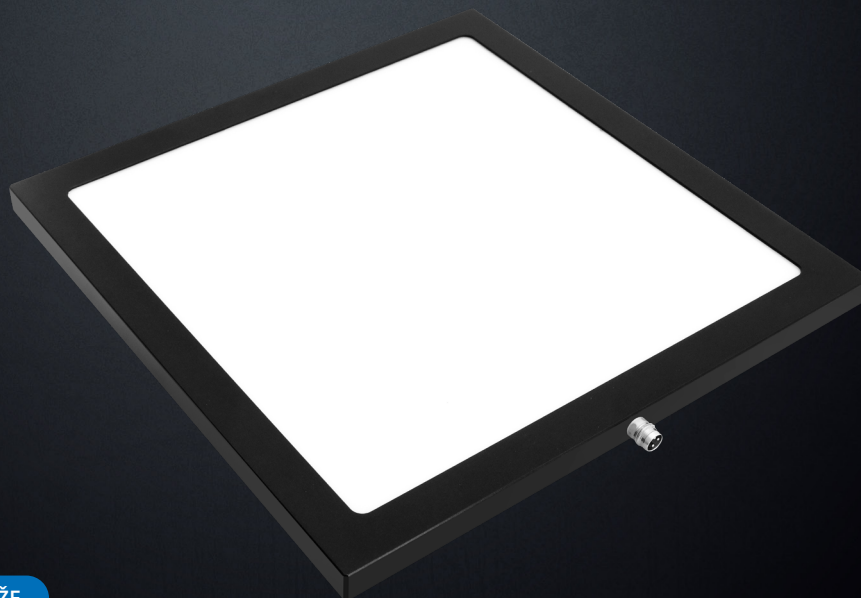


ZADNÍ PODSVÍCENÍ

BL-180-4SA

Spodní difúzní iluminace pro zvýraznění tvaru a kontur kontrolovaného objektu.



HOMOGENNÍ SVĚTELNÉ POLE

KOMPAKTNÍ DESIGN

UNIVERZÁLNÍ MOŽNOSTI MONTÁŽE

PROVOZNÍ REŽIMY OSVĚTLENÍ

TRVALÉ SVÍCENÍ

Osvětlení je určeno pro jak pro stálý, tak spínaný (triggrovaný) provoz. K trvalému provozu připojte pin číslo 4 (černý vodič) k napětí v rozsahu 10-24 V. Světlo svítí po dobu, kdy je na tomto vstupu přítomen signál 10-24 V, například z PLC nebo kamery. Funkce regulace intenzity osvětlení je popsána níže.

SPÍNANÉ SVÍCENÍ

Spínaný provoz má za následek úsporu energie a prodlužuje životnost svítidla. Spínaný provoz je také doporučen v případech, kdy by současný provoz 2 a více světelných zdrojů mohl ovlivňovat kvalitu nasnímaného obrazu. K provozu světla v triggrovaném módu připojte pin číslo 4, (černý vodič) k napětí v rozsahu 10-24 V. Světlo svítí po dobu, kdy je na pinu číslo 4 přítomen signál 24 V, například z PLC nebo kamery. Funkce regulace intenzity osvětlení je popsána níže.

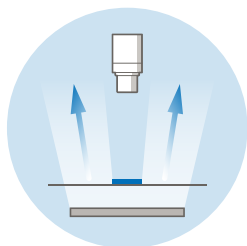
STROBOVÁNÍ

Funkce, která umožňuje několikanásobně navýšit intenzitu světelného toku. Strobovací funkce má také za následek úsporu energie, prodlužuje životnost svítidla a v mnoha případech vylepšuje stabilitu celého inspekčního systému. K aktivaci strobovací funkce slouží pin číslo 2 (bílý vodič) konektoru M8. Maximální doba strobovacího pulsu je 10 ms, čas zotavení odpovídá minimálně 10 násobku tohoto pulsu, tedy 100 ms. Přivedením trvalé logické hodnoty 1 (napětí v rozsahu 10-24 V) na strobovací vstup bude svítidlo periodicky pracovat v cyklu 10 ms ON a 100 ms OFF. Délku strobovacího pulsu je možno stanovit v rozsahu 1-10 ms. Triggrovací mód (číslo 3, černý vodič) není při strobování využíván, nepřivádějte na tento vstup v době strobovací funkce žádné napětí.

REGULACE INTENZITY OSVĚTLENÍ

Intenzitu osvětlení lze regulovat, analogovým signálem, PWM signálem, nebo externím kontrolérem. V případě použití analogového signálu je na pinu číslo 4 intenzita světelného toku regulována lineárně v rozsahu 2,7-10 V. Po přivedení napětí 10-24 V na pin číslo 4 svítí osvětlení maximální intenzitou. Maximální frekvence PWM je ≤ 40 kHz.

PRINCIP POUŽITÍ



OBJEDNACÍ KÓD

vzorový příklad objednacího kódu

BL - 180

W

4SA

Back Light

aktivní plocha

vlnová délka

4 - pin
S - strobovací funkce
A - analogové ovládání


KONFIGURACE

model	vlnová délka [nm]	aktivní plocha [mm]
BL-180W-4SA	bílá	180 x 180
BL-180IR-4SA	850	180 x 180
BL-180R-4SA	633	180 x 180

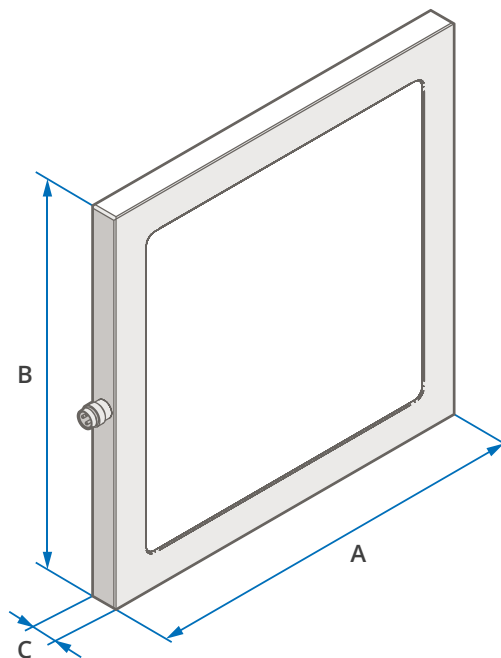
ELEKTRICKÉ PARAMETRY

model	BL-180W	BL-180IR	BL-180R	
U_n Rozsah napětí	18-28 V	20-28 V	21-28 V	
U_{jm} Jmenovité napětí	24 V	24 V	24 V	
I_{jm} Jmenovitý proud	600 mA	610 mA	600 mA	
P Příkon	14,4 W	14,6 W	14,4 W	
U_{trig} Triggrovací napětí	≥ 12 - 28 V		I_{trig} Triggrovací proud	4,2 mA

ROZMĚRY & HMOTNOST

A	délka [mm]	210
B	výška [mm]	210
C	šířka [mm]	11
	hmotnost [g]	546

i Veškeré rozměry naleznete v naší 2D výkresové dokumentaci.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Krytí: **IP63**

Třída ochrany: **III**

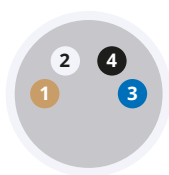
Teplota okolí: **(-20) — (+40) °C**

Izolační odpor: **500 V**

Materiál tělesa: **Slitina hliníku**

ZAPOJENÍ KONEKTORU M8-4PIN

čelní pohled na konektor světla



- 1 hnědá **+** +24 V
- 2 bílá ovládací vstup
- 3 modrá **-** 0 V
- 4 černá ovládací vstup

...

- 2 ovládací vstup - strobování (napětí 24 V)

...

- 4 ovládací vstup - ENABLE

- A** trvalé svícení nebo trigger signál (napětí 10-24 V)
- B** regulace intenzity: analogový signál 2,7-10 V nebo PWM \leq 40 kHz

PŘÍSLUŠENSTVÍ

✓ Přímý kabel M8-4PIN (5 m)

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

+ Úhlový kabel M8-4PIN (5 m)

+ Kontrolér **Smart Light CT-SL4D**

+ Kontrolér **CM-01**

 SmartView

**YOUR
VISION
PARTNER**



SÍDLO FIRMY

Smart View s.r.o.
Nivy 313
765 02 Otrokovice
Česká republika

+420 601 575 797
+420 602 457 497

info@smartview.cz
www.smartview.cz

DISTRIBUTOR PRO MORAVU A SLEZSKO

ATEsystem s.r.o.
Studentská 6202/17
Poruba 708 00 Ostrava 8
Česká republika

+420 595 170 472

kamery@atesystem.cz
www.eshop.atesystem.cz

DISTRIBUTOR PRO SLOVENSKO

MTS, spol. s r.o.
Krivá 53
027 55 Krivá
Slovensko

+421 43 5819 111

mts@mts.sk
www.mts.sk