

VÝKONNÁ PLOCHÁ SVĚTLA

FL-320-D50

Osvětlení navržené pro čelní, rovnoměrné nasvícení objektů, či povrchů. Je určeno pro aplikace kontroly povrchových vad, homogenní nasvícení PCB dílů, lesklých ploch materiálů či přímou iluminaci rozsáhlejších povrchů.

HOMOGENNÍ SVĚTELNÉ POLE

ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ

DIGITÁLNĚ ŘÍZENÉ ČASOVÁNÍ STROBOVACÍCH PULSŮ



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.

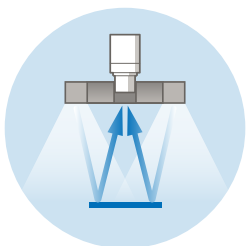
STROBOVÁNÍ

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

FL - 320

B

D50

Flat Light

aktivní plocha

vlnová délka

Ø otvoru pro kameru

KONFIGURACE

model	vlnová délka [nm]	aktivní plocha [mm]	Ø otvoru pro kameru [mm]
FL-320W	CTR 5000 k	320x320	50
FL-320IR	850	320x320	50
FL-320HR	660	320x320	50
FL-320R	630	320x320	50
FL-320G	528	320x320	50
FL-320B	470	320x320	50

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

model	FL-320W	FL-320IR	FL-320HR	FL-320R	FL-320G	FL-320B
U_n Rozsah napětí	23-28 V	23-28 V	23-28 V	23-28 V	23-28 V	23-28 V
U_{jm} Jmenovité napětí	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
I_{jm} Jmenovitý proud	3,2 A	3 A	3 A	3 A	3 A	3 A
P Příkon	77 W	72 W	72 W	72 W	72 W	72 W
U_{trig} Triggrovací napětí	≥ 10 - 24 V ²	I_{trig} Triggrovací proud	2,3 mA ²	U_{EN} Analogové stmívání	≥ 2,7 .. ≤ 10 V ²	
U_{str} Strobovací napětí	3 - 24 V ³	I_{str} Strobovací proud	1,9 mA ³	I_{EN} PWM stmívání	> 10 .. ≤ 24 V ¹	

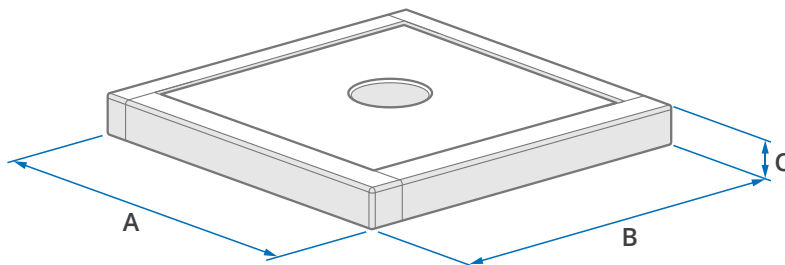
¹ Maximální frekvence PWM stmívání je ≤ 40 kHz

² Hodnoty signálu ovládacího vstupu (Enable), pin č. 4 konektoru M8

³ Řídící napětí a proud strobovacího vstupu pin č. 2 konektoru M8

ROZMĚRY & HMOTNOST

A délka [mm]	352
B šířka [mm]	352
C výška [mm]	28
 hmotnost [g]	3 100



i Veškeré rozměry naleznete v naší 2D výkresové dokumentaci.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Krytí: **IP50**

Třída ochrany: **III**

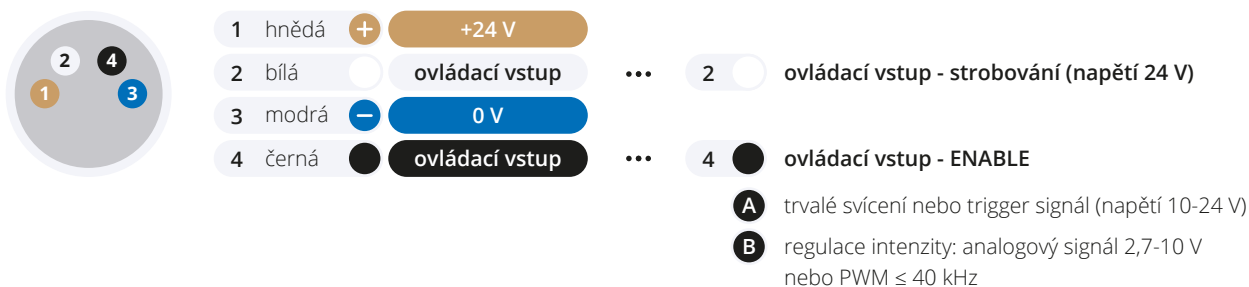
Teplota okolí: **(-20) — (+40) °C**

Izolační odpor: **500 V**

Materiál tělesa: **Slitina hliníku**

ZAPOJENÍ KONEKTORU M8-4PIN

čelní pohled na konektor světla



PŘÍSLUŠENSTVÍ

✓ Přímý kabel M8-4PIN (5 m)

✓ Montážní drážkové matice M6 (4 ks)


VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

+ Úhlový kabel M8-4PIN (5 m)

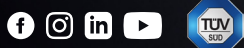
+ Polarizační kryt

+ 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.
Technologická 375/3
708 00 Ostrava-Pustkovec
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