

KUPOLOVITÁ SVĚTLA

DL1-120

Vhodné k nepřímé homogenní
iluminaci členitých povrchů,
či objektů.

HOMOGENNÍ SVĚTELNÉ POLE

KOMPAKTNÍ DESIGN

INTEGROVANÁ STROBOVACÍ FUNKCE

INTEGROVANÉ INTERNÍ OVLÁDÁNÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ



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 12-24 V. Světlo svítí po dobu, kdy je na tomto vstupu přítomen signál 12-24 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 12-24 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.

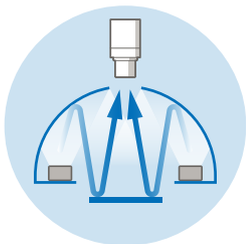
STROBOVÁNÍ

Strobovací funkce má 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. Pin č. 4 není při strobování využíván, nepřivádějte na tento vstup v době strobovací funkce žádné napětí. Přivedením trvale logické hodnoty 1 na strobovací vstup dojde pouze k jednomu strobovacímu impulsu. Délku strobovacího pulsu je možno stanovit v rozsahu 1 - 470 ms, čas zotavení do následujícího spuštění odpovídá trojnásobku doby zvoleného pulsu (čím kratší je délka svitu, tím kratší je doba zotavení).

REGULACE INTENZITY OSVĚTLENÍ

Intenzitu osvětlení lze regulovat interním trimrem, PWM signálem, nebo externím kontrolérem. Maximální frekvence PWM je ≤ 40 kHz.

PRINCIP POUŽITÍ



OBJEDNACÍ KÓD

vzorový příklad objednacího kódu

DL1 - 120

B

Dome Light

Ø aktivní plochy

vlnová délka

KONFIGURACE

| model | vlnová délka [nm] | Ø aktivní plochy [mm] |
|-----------|-------------------|-----------------------|
| DL1-120W | 5700 K | 120 |
| DL1-120IR | 850 | 120 |
| DL1-120R | 625 | 120 |
| DL1-120G | 528 | 120 |
| DL1-120B | 470 | 120 |

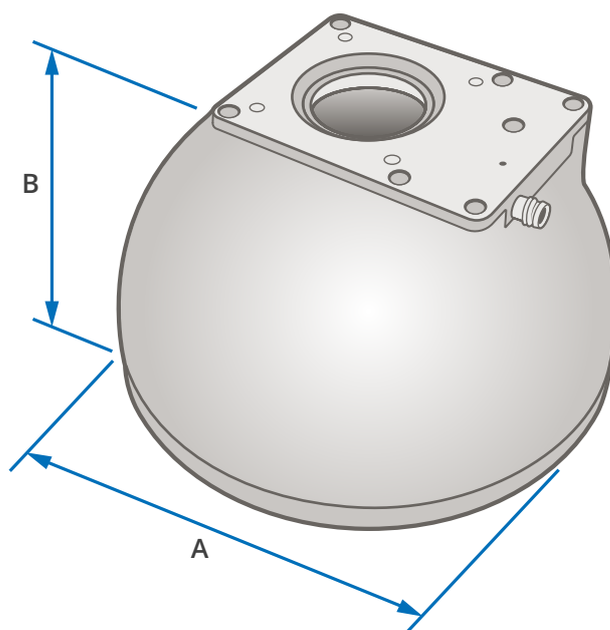
ELEKTRICKÉ PARAMETRY

| model | DL1-120W | DL1-120IR | DL1-120R | DL1-120G | DL1-120B |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U _n Rozsah napětí | 19 - 28 V |
| U _{jm} Jmenovité napětí | 24 V DC |
| I _{jm} Jmenovitý proud | 600 mA | - | - | - | - |
| P Příkon | 14,4 W | - | - | - | - |

ROZMĚRY & HMOTNOST

| | | |
|---|---------------|-----|
| A | vnější Ø [mm] | 170 |
| B | výška [mm] | 103 |
|  | hmotnost [g] | 471 |

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**

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 12-24 V)
 - B regulace interní intenzity: integrovaný trimmer

PŘÍSLUŠENSTVÍ

✓ Úhlový kabel M8-4PIN (5 m)

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

+ Přímý 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.
Technologická 378/9
708 00 Ostrava-Pustkovec
Česká republika

+420 595 170 472

kamery@atesystem.cz

DISTRIBUTOR PRO SLOVENSKO

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

+421 43 5819 111

mts@mts.sk