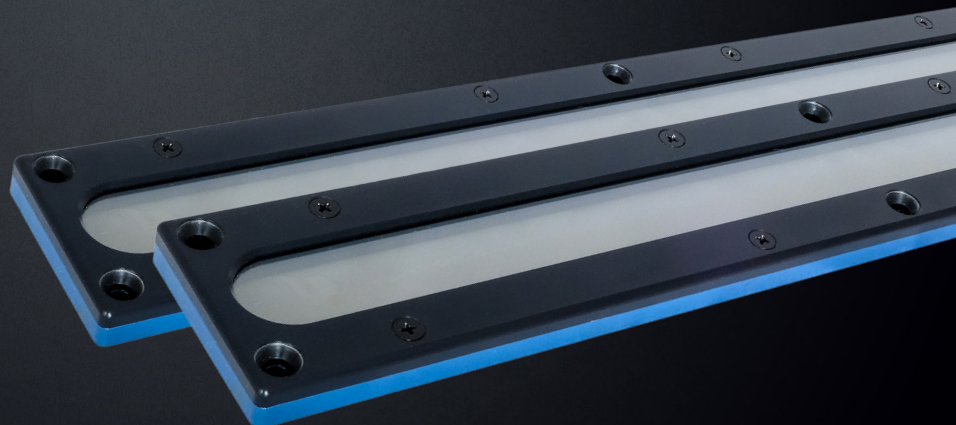


POLARIZAČNÍ FILTR PF-LLXXX

KOMPATIBILNÍ S

LL-150 | LL-300 | LL-600

Předsádkový polarizační filtr určený k produkci polarizovaného světla v podmínkách náročných na tepelnou odolnost.



SKLENĚNÉ PŘEVODNÍ

SNADNÁ MONTÁŽ A KOMPAKTNÍ ROZMĚRY



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Účinný rozsah λ | 400 - 700 nm |
| Účinnost polarizace | > 99.5 |
| Světelná propustnost | 40 % (+/- 2 %) |
| Garantovaná životnost | 1000 h při 100 °C |
| Pracovní teplota okolí | -20 až +35 °C |
| Extinkční poměr | 5000 : 1 |

ZNAČKA ORIENTACE OSY POLARIZACE



ZNAČKA ORIENTACE ROVINY POLARIZACE



INSTALACE A ÚDRŽBA

- 1 Přišroubujte optiku Bar Light k tělesu světla šrouby M2x8 (2x).
 - 2 Přišroubujte polarizační filtr k světlu šrouby M4x12 (6x).
 - 3 Filtr se provozem přirozeně zahřívá. Pokud to okolnosti umožňují, doporučujeme přivést ke svítidlu s filtrem proud vzduchu.
 - 4 Při instalaci se vyvarujte možnosti kolize s ostatními částmi stroje a dotyku či zanesení vnitřní plochy filtru.
 - 5 Při provozním zanesení vnější plochy filtru použijte hadřík a izopropylalkohol. Vyvarujte se použití abrazivních prostředků, žíravin a vody.
- !** Při nárazu a tlaku hrozí rozbití filtru – **nebezpečí poranění o střepy.**

OBJEDNACÍ KÓDY

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| PF-LL150 | PF-LL300 | PF-LL600 |
| PF-LL150-H | PF-LL300-H | PF-LL600-H |
| PF-LL150-V | PF-LL300-V | PF-LL600-V |

DOPORUČENÍ

Filtr PF-LLXXX je možno používat pouze v režimu přerušovaného svícení. Není určeno pro trvalý svit.