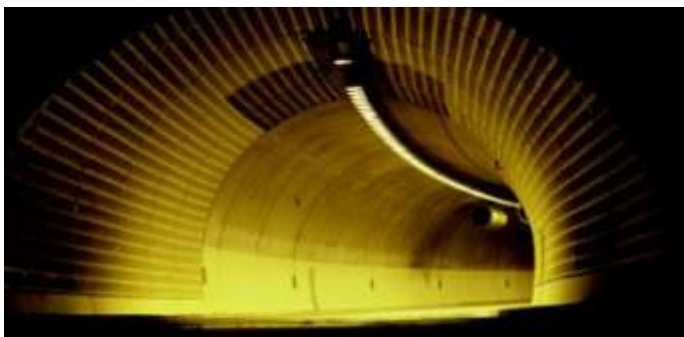


SFLINT JASOMĚŘ

regulace osvětlení tunelů



FUNKCE

- měření a řízení osvětlení tunelů vysokotlakými sodíkovými výbojkami

Modulové provedení umožňuje přizpůsobení jasoměru specifickým požadavkům a parametrům řízení osvětlovacích soustav v tunelech

TECHNICKÁ DATA

napájení	230V / 0,2A
výstupní signál	analogový 4 - 20mA digitální 2drátový RS-485 digitální 3drátový RS-232
rozsah teploty	-25°C ... +50°C
box	speciální hliníkový odlitek
rozsahy	0 - 2000 cd/m ² (interiér. model) 0 - 60000 cd/m ² (exteriér. model)

SFLINT + REASTAT

VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- nastavení až 9ti úrovní příkonu
- regulace osvětlení v rozsahu 180 – 230V
- vysoké zabezpečení provozu osvětlovací soustavy
- vyšší rovnoměrnost osvětlení pro vyšší bezpečnost provozu
- použití nižšího počtu světelných bodů
- prodloužení životnosti výbojek
- přirozenější zraková adaptace
- řízení osvětlení bez dodatečné řídicí linky
- úspora energie

Podrobné informace viz SFLINT - Technická příručka
REASTAT - Instalační návod

ROZMĚRY v mm

