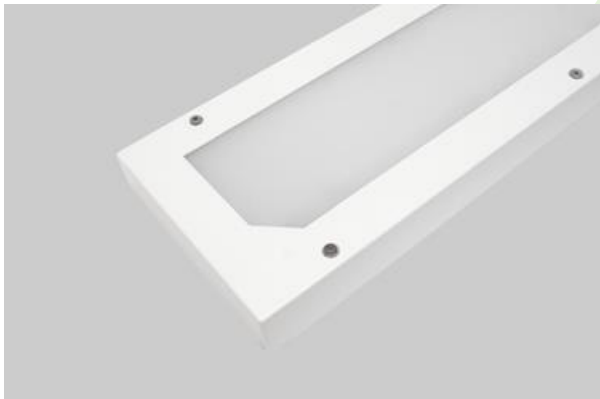


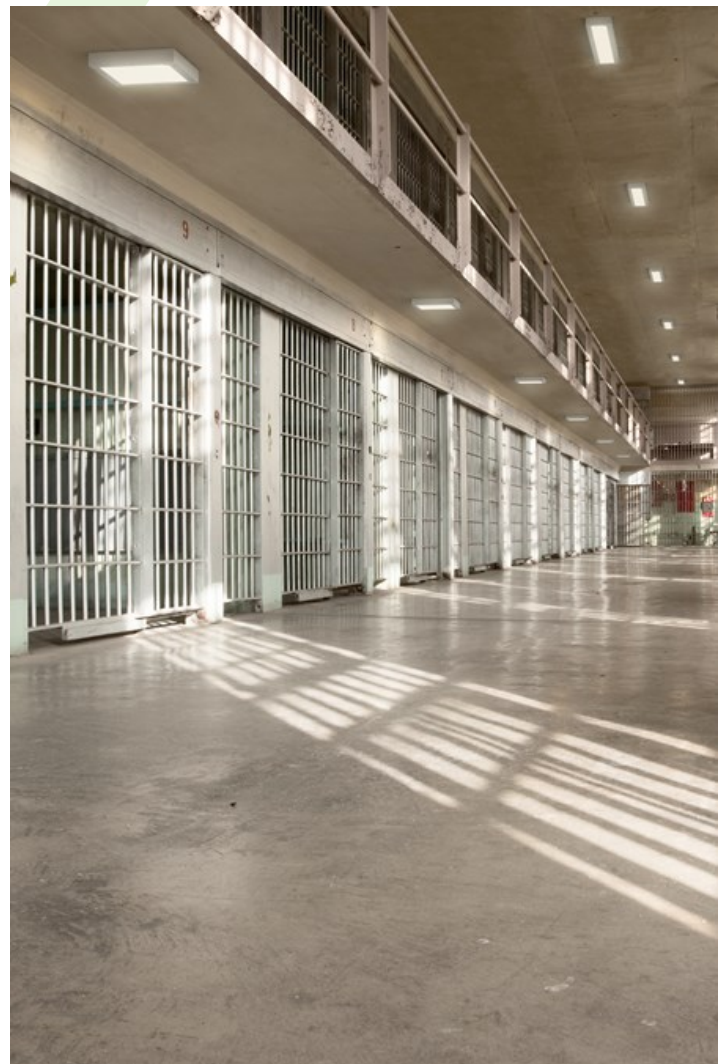


## PRISON LED

Oprawy przemysłowe



Oprawa LED przeznaczona do montażu nastropowego. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Oprawa odporna na uderzenia o siłę 40 J. Oprawa rekomendowana do pomieszczeń, w których oprawy narażone są na zniszczenie oraz na nadmierną wilgotność.

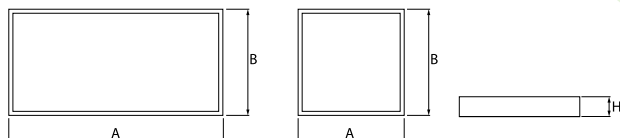




## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
PRISON LED 2600	2617	14,4	4000	400 x 400 x 60
PRISON LED 2600	2617	14,4	4000	650 x 325 x 60
PRISON LED 4400	4565	24,7	4000	400 x 400 x 60
PRISON LED 4400	4565	24,7	4000	650 x 325 x 60
PRISON LED 5200	5234	28,2	4000	650 x 650 x 60
PRISON LED 5200	5234	28,2	4000	1240 x 200 x 60
PRISON LED 8800	9130	49,1	4000	650 x 650 x 60
PRISON LED 8800	9130	49,1	4000	1240 x 200 x 60
PRISON LED 10400	10468	56,3	4000	1240 x 200 x 60
PRISON LED 13200	13695	71,6	4000	1240 x 200 x 60

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)

## Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 07-11-2024