

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## INTELIGHT STARLET WHITE LED SC 3W SA 3H / Karta danych oświetlenia awaryjnego

Oprawa: INTELIGHT STARLET WHITE LED SC 3W SA 3H

Lampy: 1 x 0

Indeks odtwarzania barw:	0
Strumień świetlny:	163 lm
Czynnik korekcyjny:	1.000
Współczynnik oświetlenia awaryjnego:	1.00
Strumień świetlny oświetlenia awaryjnego:	163 lm
Stopień efektywności:	99.99
Stopień efektywności (dolna półprzestrzeń):	100.00
Stopień efektywności (górna półprzestrzeń):	0.00

Oszacowanie oślepienia (Maksymalne moce oświetleniowe [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	201.8	3.7	201.8
Gamma 0° - 180°	201.8	69.1	201.8

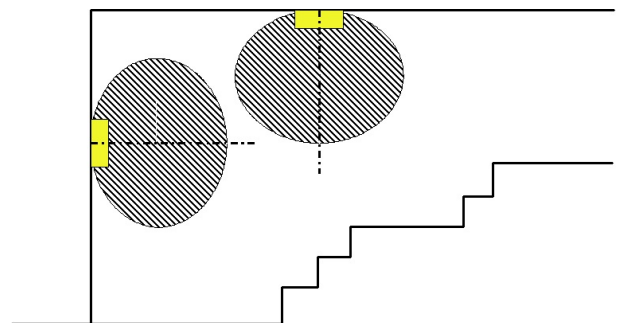
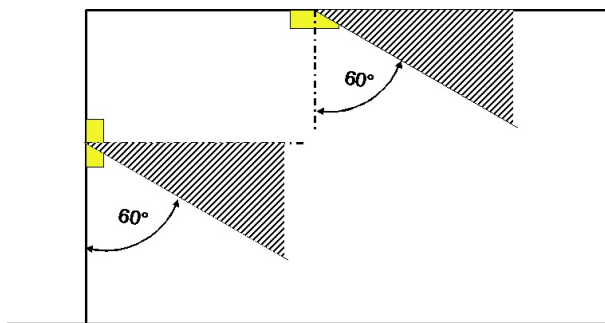


Tabela odstępów dla płaskich dróg ewakuacyjnych

Wysokość montażu [m]					
2.00	4.71	10.72	9.78	3.43	1.30
2.50	5.62	12.63	11.44	3.67	1.44
3.00	6.15	14.41	12.83	3.82	1.66
3.50	6.87	16.03	13.94	4.21	1.86
4.00	7.22	17.46	14.99	4.61	1.95

Tabela odstępów jest oparta na następujących parametrach:

- Współczynnik konserwacji: 0.72
- Współczynnik oświetlenia awaryjnego: 1.00
- Minimalna moc oświetleniowa na linii środkowej: 1.00 lx
- Minimalna moc oświetleniowa na połowie szerokości drogi ewakuacyjnej (ratunkowej): 0.50 lx
- Maksymalna równomierność na linii środkowej 40 : 1
- Szerokość dróg ewakuacyjnych (ratunkowych): 2.00 m

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## INTELIGHT STARLET WHITE LED SO 3W SA 3H / Karta danych oświetlenia awaryjnego

Oprawa: INTELIGHT STARLET WHITE LED SO 3W SA 3H

Lampy: 1 x 0

Indeks odtwarzania barw:	0
Strumień świetlny:	216 lm
Czynnik korekcyjny:	1.000
Współczynnik oświetlenia awaryjnego:	1.00
Strumień świetlny oświetlenia awaryjnego:	216 lm
Stopień efektywności:	99.98
Stopień efektywności (dolna półprzestrzeń):	100.00
Stopień efektywności (górna półprzestrzeń):	0.00

Oszacowanie oślepienia (Maksymalne moce oświetleniowe [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	19.2	19.2	19.2
Gamma 0° - 180°	85.1	85.1	85.1

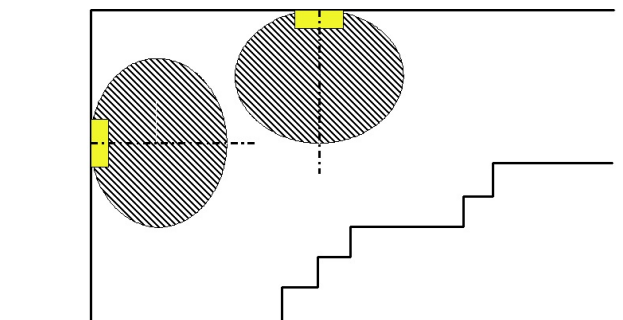
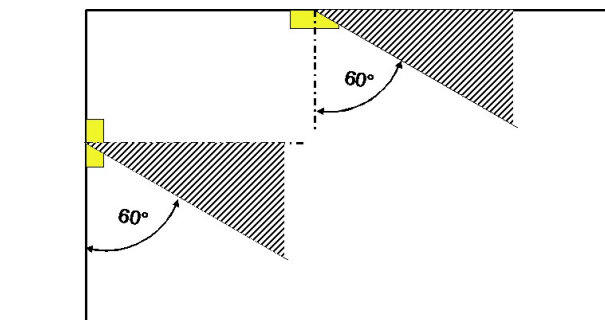


Tabela odstępów dla płaskich dróg ewakuacyjnych






Wysokość montażu [m]					
2.00	2.97	6.79	6.79	6.79	2.97
2.50	3.44	7.97	7.97	7.97	3.44
3.00	3.70	9.02	9.02	9.02	3.70
3.50	3.89	9.90	9.90	9.90	3.89
4.00	4.00	10.55	10.55	10.55	4.00

Tabela odstępów jest oparta na następujących parametrach:

- Współczynnik konserwacji: 0.72
- Współczynnik oświetlenia awaryjnego: 1.00
- Minimalna moc oświetleniowa na linii środkowej: 1.00 lx
- Minimalna moc oświetleniowa na połowie szerokości drogi ewakuacyjnej (ratunkowej): 0.50 lx
- Maksymalna równomierność na linii środkowej 40 : 1
- Szerokość dróg ewakuacyjnych (ratunkowych): 2.00 m

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## INTELIGHT STARLET WHITE LED SC 5W SA 3H / Karta danych oświetlenia awaryjnego

Oprawa: INTELIGHT STARLET WHITE LED SC 5W SA 3H

Lampy: 1 x LED

Indeks odtwarzania barw:	0
Strumień świetlny:	306 lm
Czynnik korekcyjny:	1.000
Współczynnik oświetlenia awaryjnego:	1.00
Strumień świetlny oświetlenia awaryjnego:	306 lm
Stopień efektywności:	99.99
Stopień efektywności (dolna półprzestrzeń):	100.00
Stopień efektywności (górna półprzestrzeń):	0.00

Oszacowanie oślepienia (Maksymalne moce oświetleniowe [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	255.5	5.8	255.5
Gamma 0° - 180°	255.5	110.8	255.5

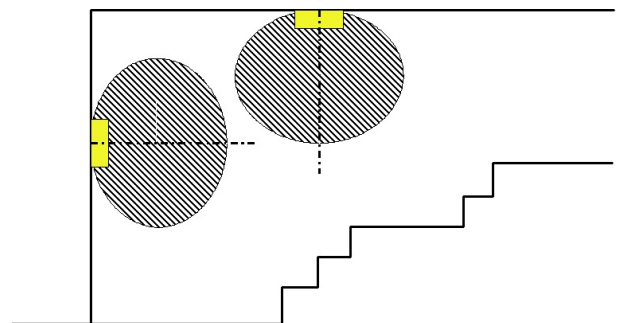
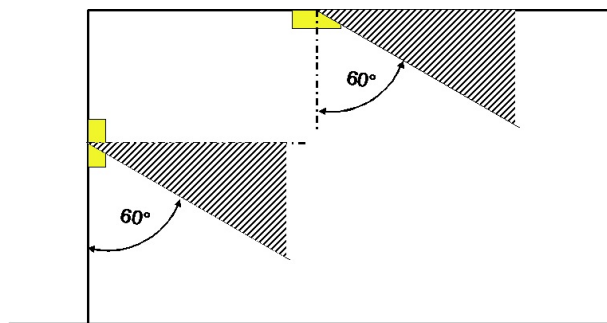


Tabela odstępów dla płaskich dróg ewakuacyjnych

Wysokość montażu [m]					
2.00	4.95	11.24	10.34	4.24	1.56
2.50	5.89	13.33	12.01	4.34	1.69
3.00	6.74	15.16	13.54	4.58	1.87
3.50	7.18	16.82	14.78	4.83	2.10
4.00	7.52	18.38	15.78	5.28	2.31

Tabela odstępów jest oparta na następujących parametrach:

- Współczynnik konserwacji: 0.72
- Współczynnik oświetlenia awaryjnego: 1.00
- Minimalna moc oświetleniowa na linii środkowej: 1.00 lx
- Minimalna moc oświetleniowa na połowie szerokości drogi ewakuacyjnej (ratunkowej): 0.50 lx
- Maksymalna równomierność na linii środkowej 40 : 1
- Szerokość dróg ewakuacyjnych (ratunkowych): 2.00 m

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## INTELIGHT STARLET WHITE LED SO 5W SA 3H / Karta danych oświetlenia awaryjnego

Oprawa: INTELIGHT STARLET WHITE LED SO 5W SA 3H

Lampy: 1 x LED

Indeks odtwarzania barw:	0
Strumień świetlny:	239 lm
Czynnik korekcyjny:	1.000
Współczynnik oświetlenia awaryjnego:	1.00
Strumień świetlny oświetlenia awaryjnego:	239 lm
Stopień efektywności:	99.99
Stopień efektywności (dolna półprzestrzeń):	100.00
Stopień efektywności (górna półprzestrzeń):	0.00

Oszacowanie oślepienia (Maksymalne moce oświetleniowe [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	19.4	19.4	19.4
Gamma 0° - 180°	99.9	99.9	99.9

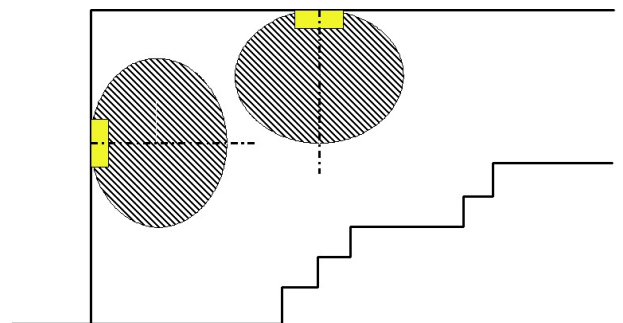
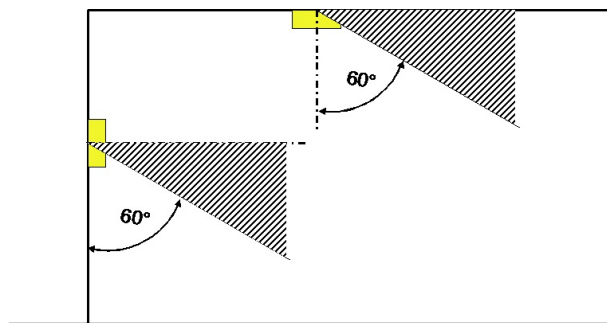


Tabela odstępów dla płaskich dróg ewakuacyjnych






Wysokość montażu [m]					
2.00	2.97	6.80	6.80	6.80	2.97
2.50	3.44	7.97	7.97	7.97	3.44
3.00	3.84	8.98	8.98	8.98	3.84
3.50	4.03	9.88	9.88	9.88	4.03
4.00	4.14	10.63	10.63	10.63	4.14

Tabela odstępów jest oparta na następujących parametrach:

- Współczynnik konserwacji: 0.72
- Współczynnik oświetlenia awaryjnego: 1.00
- Minimalna moc oświetleniowa na linii środkowej: 1.00 lx
- Minimalna moc oświetleniowa na połowie szerokości drogi ewakuacyjnej (ratunkowej): 0.50 lx
- Maksymalna równomierność na linii środkowej 40 : 1
- Szerokość dróg ewakuacyjnych (ratunkowych): 2.00 m