

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

INTELIGHT Starlet External SC 5W SA MT praca awaryjna / Karta danych oświetlenia awaryjnego

Oprawa: INTELIGHT Starlet External SC 5W SA MT praca awaryjna

Lampy: 1 x LED

Indeks odtwarzania barw:	0
Strumień świetlny:	252 lm
Czynnik korekcyjny:	1.000
Współczynnik oświetlenia awaryjnego:	1.00
Strumień świetlny oświetlenia awaryjnego:	252 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°	251.1	13.1	251.1
Gamma 0° - 180°	251.1	110.2	251.1

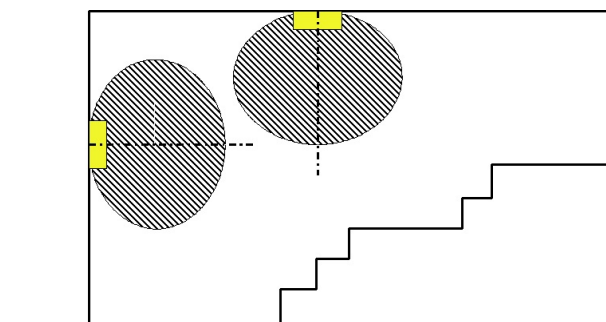
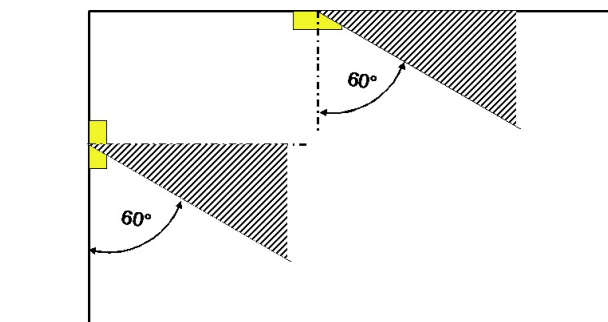


Tabela odstępów dla płaskich dróg ewakuacyjnych

Wysokość montażu [m]					
2.00	4.95	11.06	10.08	6.00	1.93
2.50	5.62	12.97	11.65	6.04	1.56
3.00	6.43	14.68	13.05	5.20	1.73
3.50	6.87	16.23	14.33	4.51	1.86
4.00	7.52	17.67	15.46	4.76	2.04

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 External SO 5W SA MT praca awaryjna / Karta danych oświetlenia awaryjnego

Oprawa: INTELIGHT Starlet External SO 5W SA MT praca awaryjna

Lampy: 1 x LED

Indeks odtwarzania barw:	0
Strumień świetlny:	301 lm
Czynnik korekcyjny:	1.000
Współczynnik oświetlenia awaryjnego:	1.00
Strumień świetlny oświetlenia awaryjnego:	301 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°	6.9	6.9	6.9
Gamma 0° - 180°	304.9	304.9	304.9

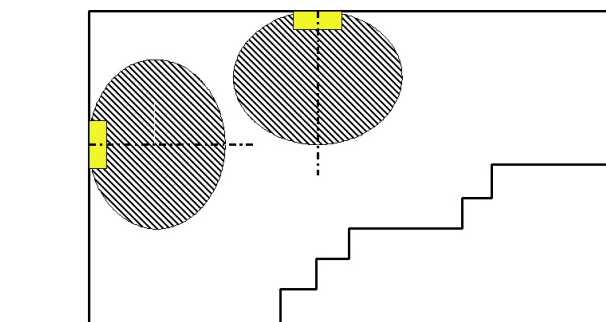
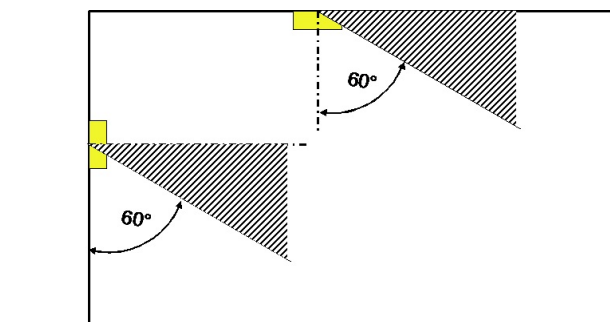


Tabela odstępów dla płaskich dróg ewakuacyjnych

Wysokość montażu [m]					
2.00	2.56	5.81	5.81	5.81	2.56
2.50	2.98	7.10	7.10	7.10	2.98
3.00	3.33	7.93	7.93	7.93	3.33
3.50	3.62	8.66	8.66	8.66	3.62
4.00	3.73	9.29	9.29	9.29	3.73

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 External SC 3W 3H A / Karta danych oświetlenia awaryjnego

Oprawa: INTELIGHT Starlet External SC 3W 3H A

Lampy: 1 x LED

Indeks odtwarzania barw: 0

Strumień świetlny: 111 lm
Czynnik korekcyjny: 1.000
Współczynnik oświetlenia awaryjnego: 1.00
Strumień świetlny oświetlenia awaryjnego: 111 lm

Stopień efektywności: 100.04
Stopień efektywności (dolna półprzestrzeń): 100.00
Stopień efektywności (górna półprzestrzeń): 0.00

Oszacowanie oślepiania (Maksymalne moce oświetleniowe [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	129.2	4.5	129.2
Gamma 0° - 180°	129.2	47.7	129.2

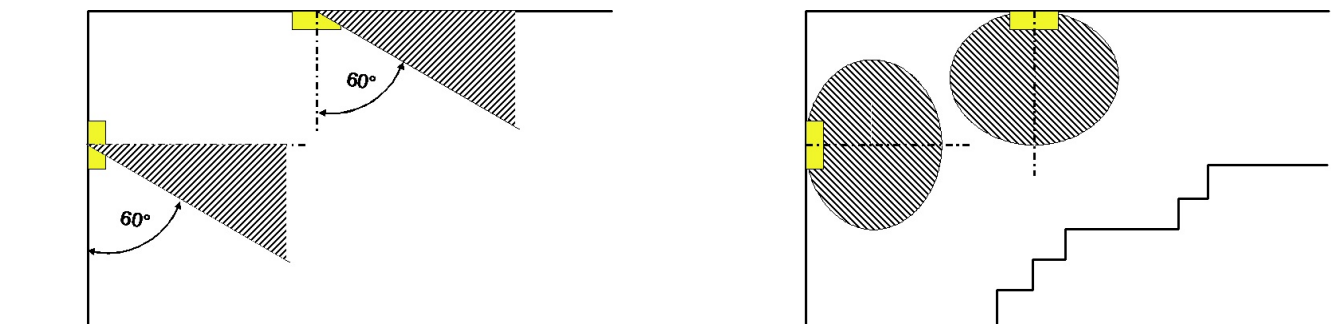


Tabela odstępów dla płaskich dróg ewakuacyjnych

Wysokość montażu [m]					
2.00	4.71	11.20	9.90	2.79	1.20
2.50	5.36	12.95	11.13	3.15	1.39
3.00	5.89	14.38	12.00	3.55	1.53
3.50	4.82	15.56	10.43	3.91	1.56
4.00	4.00	15.60	9.05	4.21	1.62

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 External SO 3H A / Karta danych oświetlenia awaryjnego

Oprawa: INTELIGHT Starlet External SO 3H A

Lampy: 1 x LED

Indeks odtwarzania barw: 0

Strumień świetlny: 175 lm
Czynnik korekcyjny: 1.000
Współczynnik oświetlenia awaryjnego: 1.00
Strumień świetlny oświetlenia awaryjnego: 175 lm

Stopień efektywności: 99.97
Stopień efektywności (dolna półprzestrzeń): 100.00
Stopień efektywności (górna półprzestrzeń): 0.00

Oszacowanie oślepiania (Maksymalne moce oświetleniowe [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	4.8	4.5	4.8
Gamma 0° - 180°	198.4	198.4	198.4

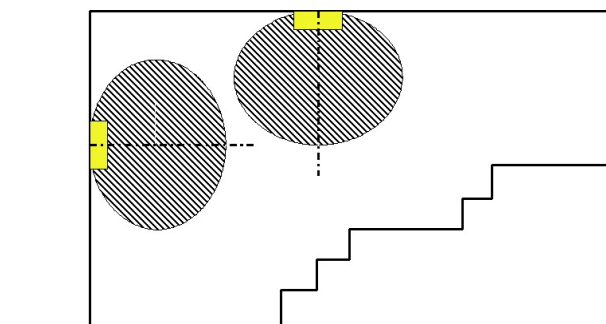
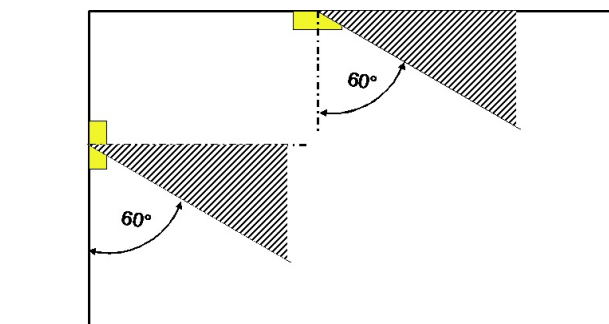


Tabela odstępów dla płaskich dróg ewakuacyjnych






Wysokość montażu [m]					
2.00	2.38	5.62	5.65	5.69	2.38
2.50	2.59	6.37	6.39	6.41	2.59
3.00	2.80	6.96	6.96	6.97	2.80
3.50	3.04	7.48	7.48	7.48	2.94
4.00	3.13	7.92	7.92	7.91	3.13

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