

Strzegom parkowe

Instalacja : ALBANY

Numer projektu :

Klient :

Projektował: :

Data : 19.12.2023

Wyniki obliczeń uzyskane są w oparciu o wzorcowe źródła oświetlenia. W rzeczywistości mogą się one nieznacznie zmienić.

Gwarancja na oprawy oświetleniowe nie obejmuje danych tych opraw.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania programu.

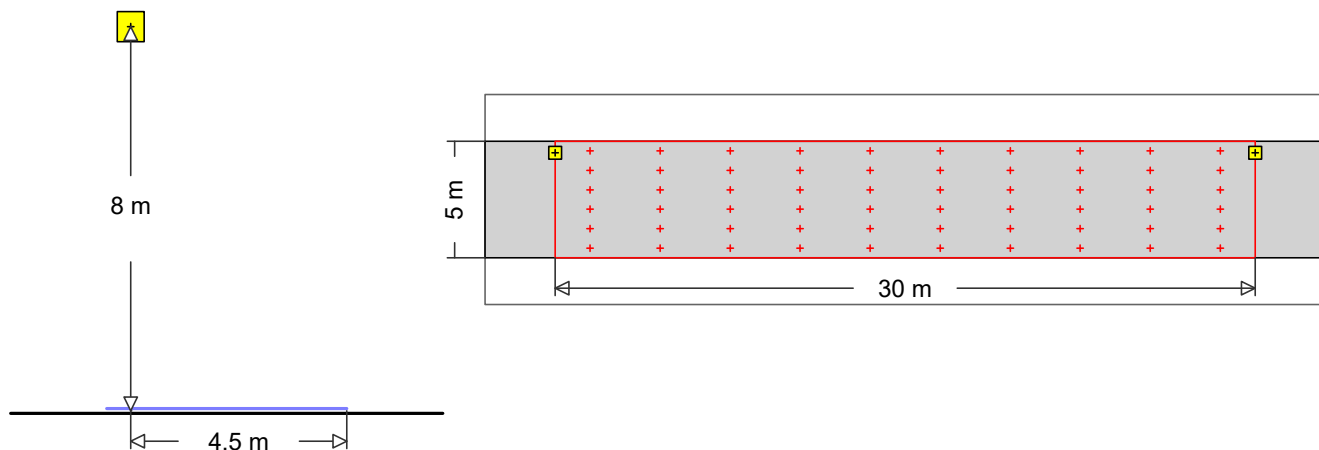
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

49

Skrót wyników, 49

Podgląd wyników, 49



226



SCHREDER

Nr zamówienia : 548782
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5390 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 2
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 3297 lm

MyLumRow

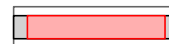
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.50 m
Abs. Pozycja : 4.50 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*2

Road

Szerokość : 5.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 5m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	9.27 lx	5.29 lx	0.57	0.34
C5	≥ 7.50 lx		≥ 0.40	

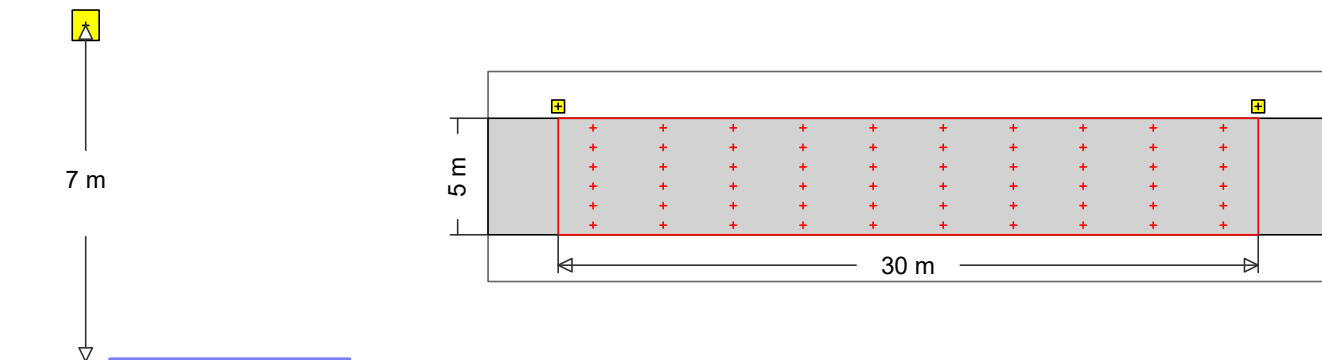
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

53

Skrót wyników, 53

Podgląd wyników, 53



86



SCHREDER

Nr zamówienia : 548482
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5303 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 2
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 3427 lm

MyLumRow

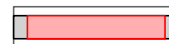
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : 5.50 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 7.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*3

Road

Szerokość : 5.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 5m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	7.62 lx	4.44 lx	0.58	0.36
C5	≥ 7.50 lx		≥ 0.40	

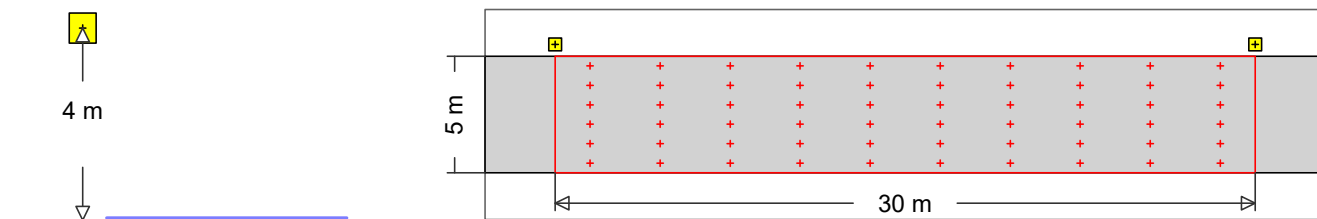
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

57

Skrót wyników, 57

Podgląd wyników, 57



176



SCHREDER

Nr zamówienia : 548652
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5345 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 2
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 3195 lm

MyLumRow

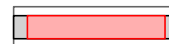
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : 5.50 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 4.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 5.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 5m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	7.59 lx	2.43 lx	0.32	0.14
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

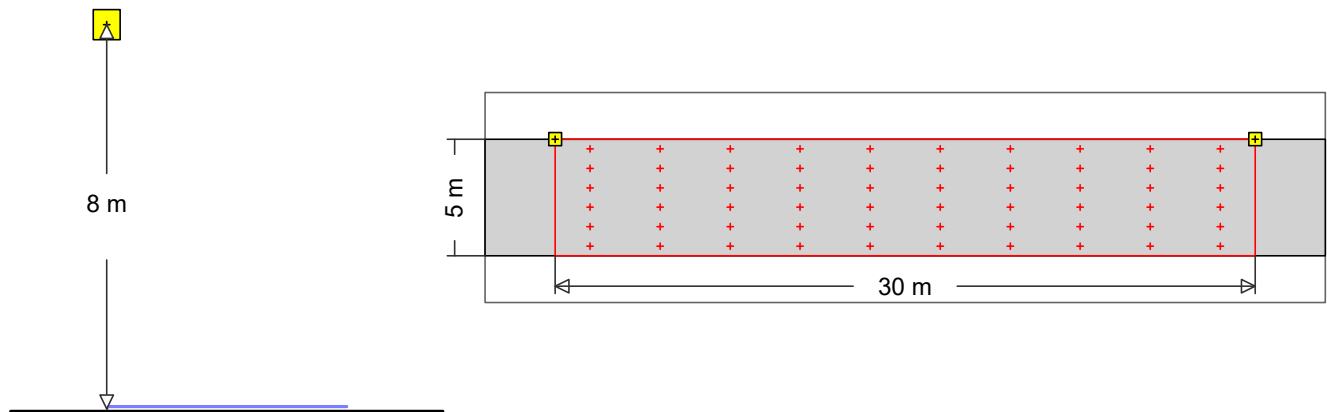
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

59

Skrót wyników, 59

Podgląd wyników, 59



226 **SCHREDER**
Nr zamówienia : 548782
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5390 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 2
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 3297 lm

MyLumRow

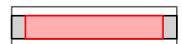
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.00 m
Abs. Pozycja : 5.00 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*2

Road

Szerokość : 5.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 30m x 5m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	9.04 lx	4.38 lx	0.48	0.29
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

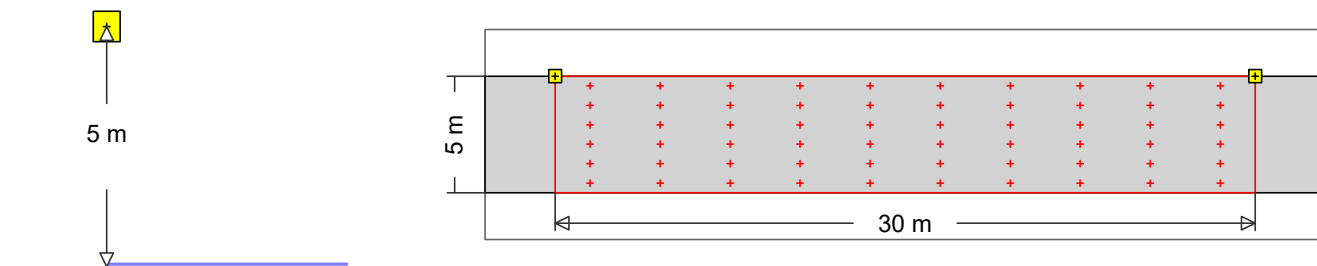
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

64

Skrót wyników, 64

Podgląd wyników, 64



284



SCHREDER

Nr zamówienia : 548882
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5399 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 1
Wyposażenie : 1 x 10 LH351C@600mA WW 727 230V 00-53-394 20.4 W / 2328 lm

MyLumRow

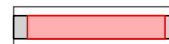
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.00 m
Abs. Pozycja : 5.00 m
Pobór prądu/km : 680 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 5.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 5m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	7.84 lx	2.54 lx	0.32	0.11
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

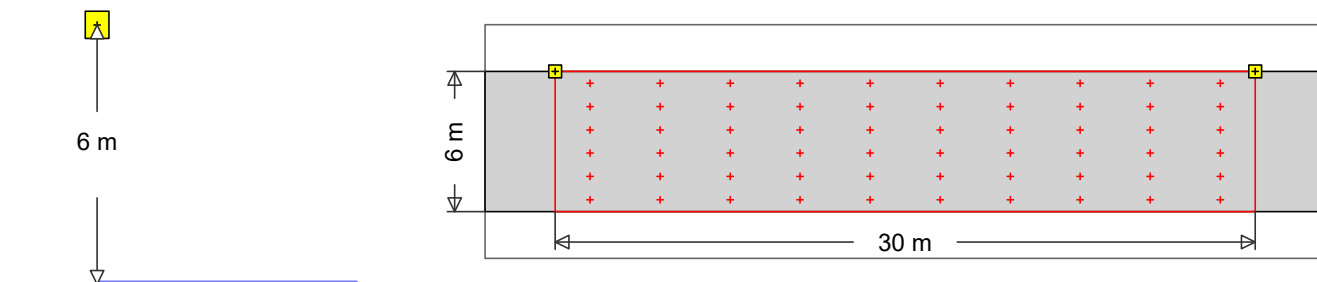
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

66

Skrót wyników, 66

Podgląd wyników, 66



86



SCHREDER

Nr zamówienia : 548482
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5303 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 2
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 3427 lm

MyLumRow

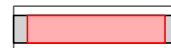
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.00 m
Abs. Pozycja : 6.00 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*3

Road

Szerokość : 6.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 6m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.34 lx	4.07 lx	0.49	0.24
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

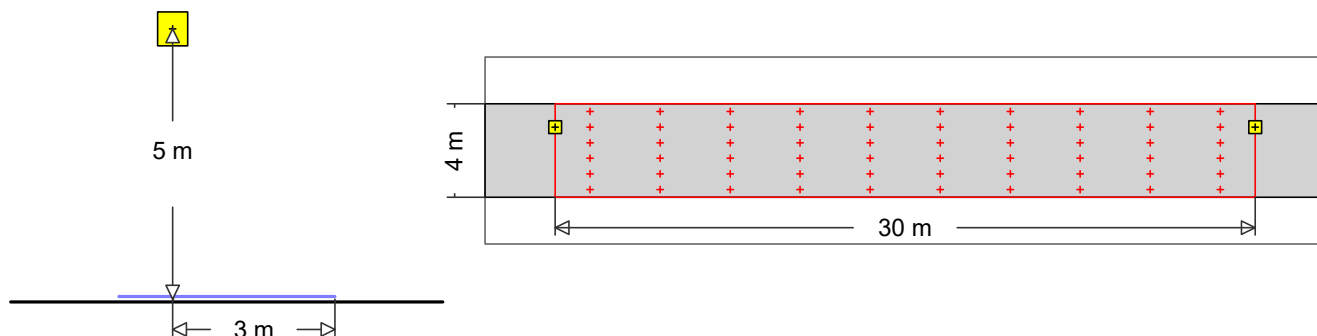
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

71

Skrót wyników, 71

Podgląd wyników, 71



129



SCHREDER

Nr zamówienia : 548572
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5306 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 1
Wyposażenie : 1 x 10 LH351C@600mA WW 727 230V 00-53-394 20.4 W / 2319 lm

MyLumRow

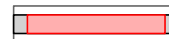
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 1.00 m
Abs. Pozycja : 3.00 m
Pobór prądu/km : 680 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*1

Road

Szerokość : 4.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 4m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.03 lx	2.01 lx	0.25	0.09
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

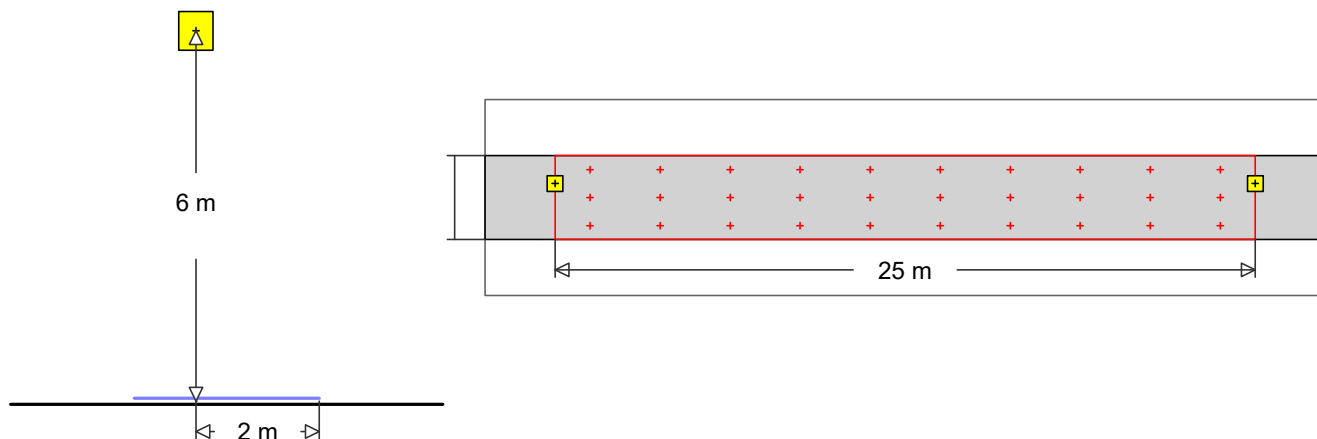
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

77

Skrót wyników, 77

Podgląd wyników, 77



129



SCHREDER

Nr zamówienia : 548572
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5306 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 1
Wyposażenie : 1 x 10 LH351C@600mA WW 727 230V 00-53-394 20.4 W / 2319 lm

MyLumRow

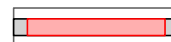
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 25.00 m
Oprawa - wysunięcie : 1.00 m
Abs. Pozycja : 2.00 m
Pobór prądu/km : 816 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*1

Road

Szerokość : 3.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 1



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 3m (10 x 3 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.33 lx	3.31 lx	0.40	0.22
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

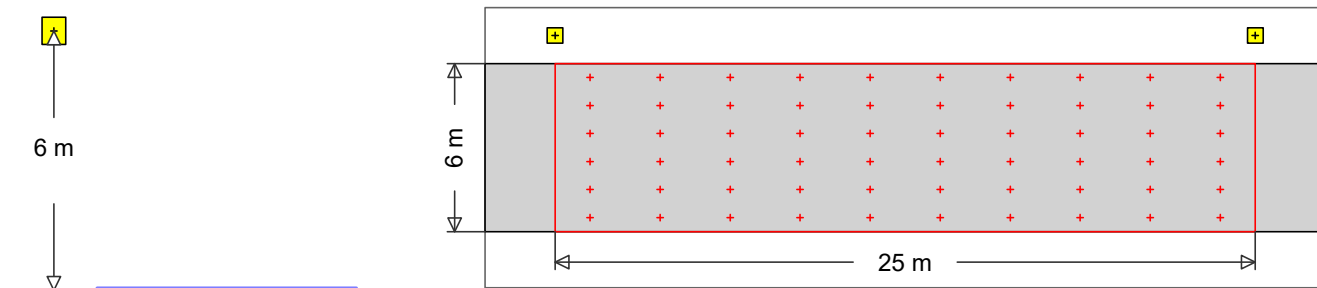
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

80

Skrót wyników, 80

Podgląd wyników, 80



86



SCHREDER

Nr zamówienia : 548482
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5303 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 2
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 3427 lm

MyLumRow

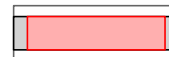
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 25.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : 7.00 m
Pobór prądu/km : 1028 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*3

Road

Szerokość : 6.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 6m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.99 lx	4.23 lx	0.47	0.25
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

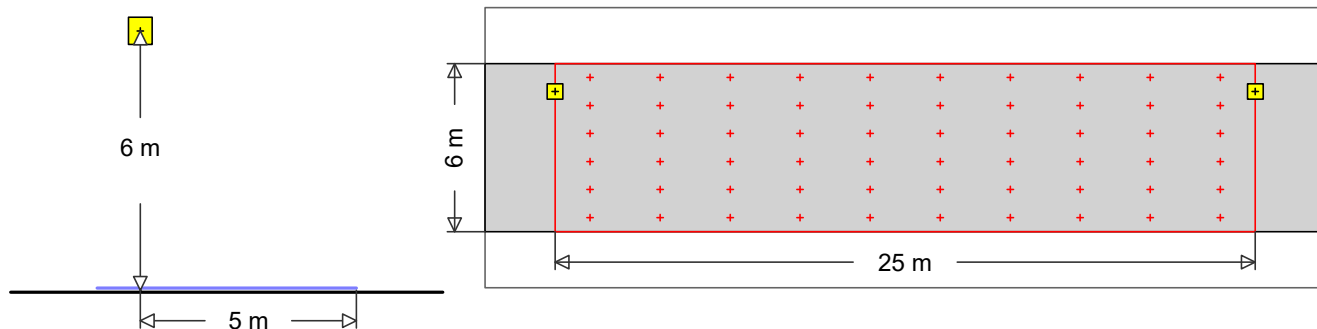
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

81

Skrót wyników, 81

Podgląd wyników, 81



129



SCHREDER

Nr zamówienia : 548572
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5306 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 1
Wyposażenie : 1 x 10 LH351C@600mA WW 727 230V 00-53-394 20.4 W / 2319 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 25.00 m
Oprawa - wysunięcie : 1.00 m
Abs. Pozycja : 5.00 m
Pobór prądu/km : 816 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*1

Road

Szerokość : 6.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 6m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	7.76 lx	3.31 lx	0.43	0.22
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

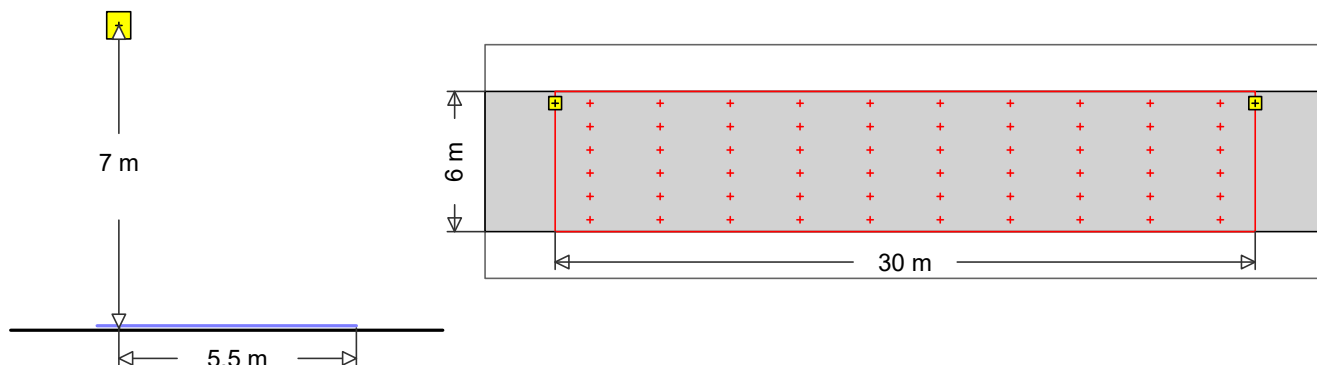
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

83

Skrót wyników, 83

Podgląd wyników, 83



86



SCHREDER

Nr zamówienia : 548482
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5303 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 2
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 3427 lm

MyLumRow

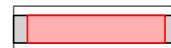
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.50 m
Abs. Pozycja : 5.50 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 7.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*3

Road

Szerokość : 6.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 6m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	7.55 lx	4.03 lx	0.53	0.33
C5	≥ 7.50 lx		≥ 0.40	

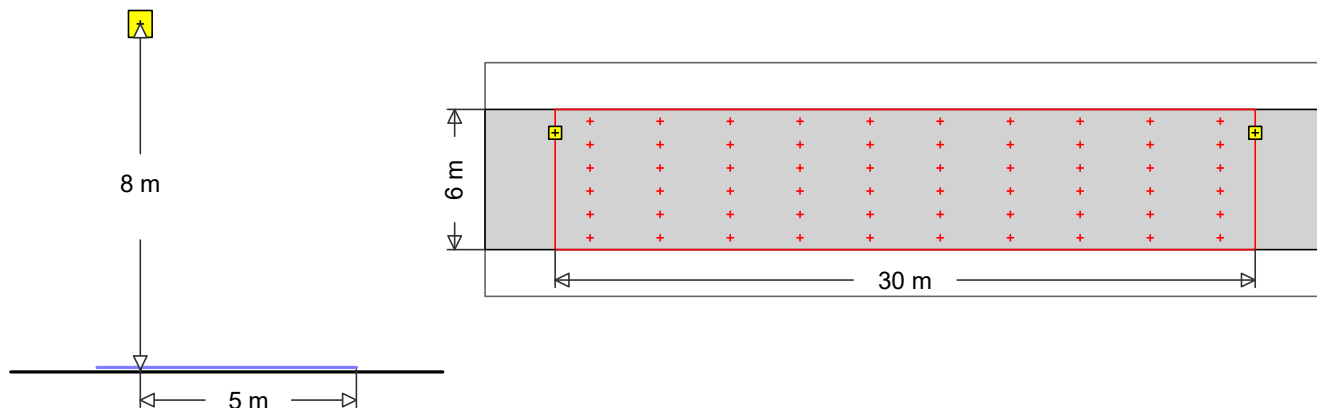
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : ALBANY
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

66a

Skrót wyników, 66a

Podgląd wyników, 66a



226 **SCHREDER**
Nr zamówienia : 548782
Nazwa oprawy : ALBANY GEN2 MIDI 5390 [Deep shape PC], [Lum. shape-related
, Plastic, White] 2
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 3297 lm

MyLumRow

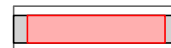
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 1.00 m
Abs. Pozycja : 5.00 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*2

Road

Szerokość : 6.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 30m x 6m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.61 lx	4.55 lx	0.53	0.29
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		