



Iluminat punlic s. Branesti

Extinderea si modernizarea sistemului de iluminat public cu lungimea de 9.0km din s. Branesti, com.Ivancea, r.Orhei

Cuprins

Pagină titlu	1
Cuprins	2
Descriere	3

Date tehnice privind produsul

Schröder - SKIDO 5122 Integrated lenses - 6 LH351C@700mA NW 740 230V 00-21-247 429352 (1x 6 LH351C@700mA NW 740 230V 00-21-247)	4
Schröder - VOLTANA 1 5137 Flat glass - 8 LH351C@1000mA NW 740 230V 00-17-493 425202 (1x 8 LH351C@1000mA NW 740 230V 00-17-493)	5

Rezumat (până la EN 13201:2015)	6
---------------------------------------	---

Rezumat (până la EN 13201:2015)	9
---------------------------------------	---



Descriere

Calculul luminotehnice trebuie să asigure următoarelor obiective:

Drum central nivel de iluminat E mediu - 6 lx, E minim -1 lx;

Drum secundar nivel de iluminat E mediu -2 lx, E minim -0.6 lx

Date pentru calcul: Drum central

Montaj: unilateral

Distanța între piloni: 35 m

Lățimea carosabil: 6 m

Înălțimea pilonului: 7,6...8,1m

Retragere stâlp: 2 m

Înălțimea de montare: 6,2...6,8m

Lungimea consolei: 1 m

Unghi înclinare PL: 0° - maxim 15°

Factor de menținere: 0.85

Date pentru calcul: Drum secundar:

Montaj: unilateral

Distanța între piloni: 35 m

Lățimea carosabil: 3.5-4 m

Înălțimea pilonului: 7,6...8,1m

Retragere stâlp: 0,5...1 m

Înălțimea de montare: 6,2...6,8m

Lungimea consolei: 0,5 m

Unghi înclinare PL: 0° - maxim 15°

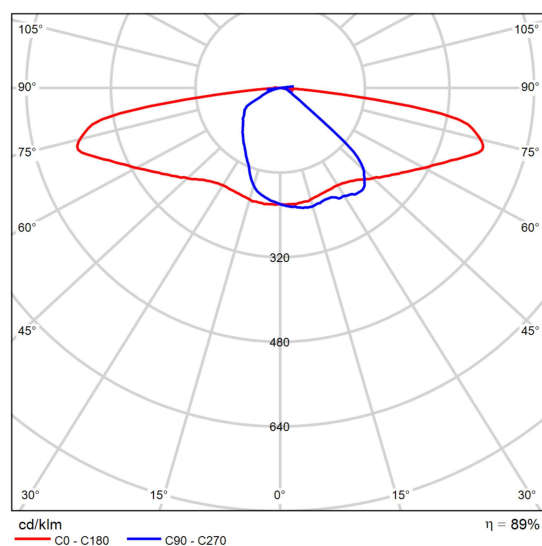
Factor de menținere: 0.85

Fișa de date privind produsul

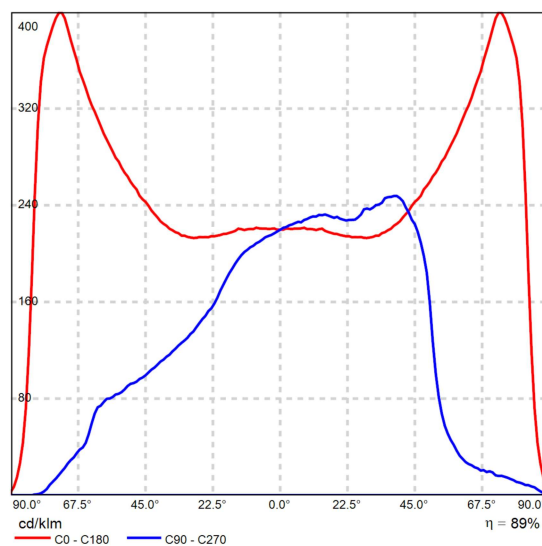
SCHREDER SKIDO 5122 Integrated lenses - 6 LH351C@700mA NW 740 230V 00-21-247 429352



Nr.articol	429352
P	14.9 W
$\Phi_{\text{Lampă}}$	2099 lm
$\Phi_{\text{Corp de iluminat}}$	1870 lm
η	89.11 %
Eficiența luminoasă	125.5 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



CDIL polar



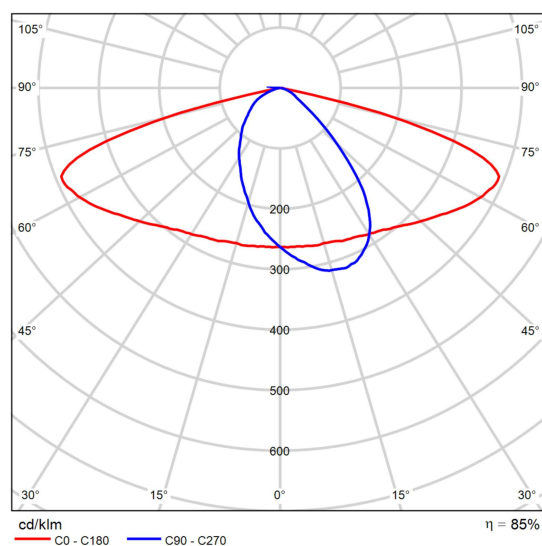
CDIL liniar

Fișa de date privind produsul

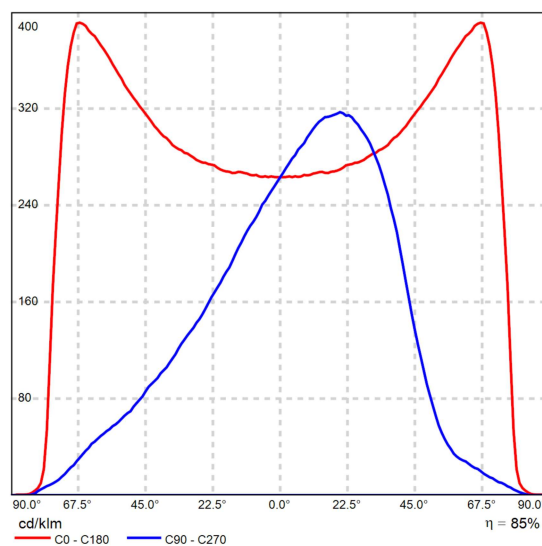
SCHREDER VOLTANA 1 5137 Flat glass - 8 LH351C@1000mA NW 740 230V 00-17-493 425202



Nr.articol	425202
P	28.3 W
$\Phi_{\text{Lampă}}$	3760 lm
$\Phi_{\text{Corp de iluminat}}$	3208 lm
η	85.33 %
Eficiența luminoasă	113.4 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



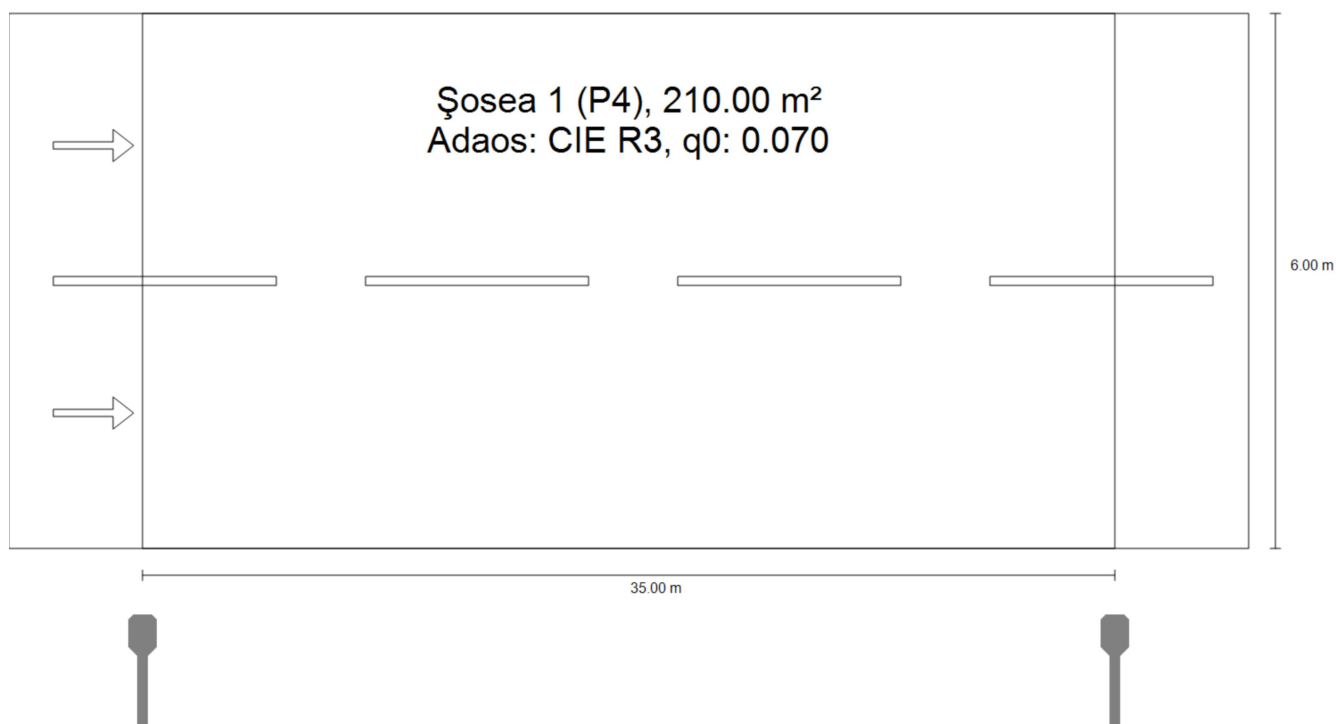
CDIL polar



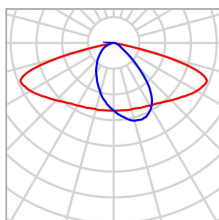
CDIL liniar

Stradă 1 · Alternativă 1

Rezumat (până la EN 13201:2015)



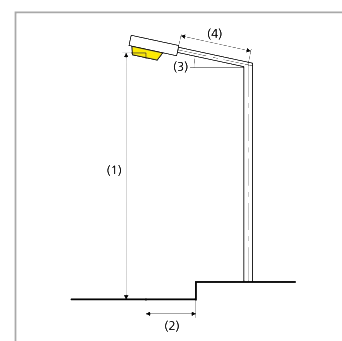
Stradă 1 · Alternativă 1

Rezumat (până la EN 13201:2015)

Producător	SCHREDER	P	28.3 W
Nr.articol	425202	$\Phi_{\text{Lampă}}$	3760 lm
Nume articol	VOLTANA 1 5137 Flat glass - 8 LH351C@1000mA NW 740 230V 00-17-493 425202	$\Phi_{\text{Corp de iluminat}}$	3208 lm
Dotare	1x 8 LH351C@1000mA NW 740 230V 00-17-493	η	85.33 %

VOLTANA 1 5137 Flat glass - 8 LH351C@1000mA NW 740 230V 00-17-493 425202 (Pe o parte Jos)

Distanță stâlp	35.000 m
(1) Înălțimea punctului de lumină	6.800 m
(2) Ieșirea în consolă a punctului de lumină	-1.000 m
(3) Înclinare consolă	0.0°
(4) Lungime consolă	1.000 m
Număr anual de ore de funcționare	4000 h: 100.0 %, 28.3 W
Consum	820.7 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Intensități luminoase max.	$\geq 70^\circ$: 512 cd/klm
Orice direcție ce formează unghiul dat cu verticala	$\geq 80^\circ$: 40.9 cd/klm
în jos a corpurilor de iluminat instalate pentru utilizare.	$\geq 90^\circ$: 0.00 cd/klm
Clasă intensitate luminoasă	G*3



Stradă 1 · Alternativă 1

Rezumat (până la EN 13201:2015)

Valorile intensității luminoase în [cd/klm] pentru calculul clasei intensității luminoase se referă la fluxul luminos al corpului de iluminat, conform EN 13201:2015.

Clasă index ornamente	D.6
-----------------------	-----

Rezultate pentru câmpurile de evaluare

	Mărime	Calculat	Nominal	Conform
Șosea 1 (P4)	$E_m^{(2)}$	6.26 lx	[6.00 - 9.00] lx	✓
	E_{min}	1.99 lx	≥ 1.00 lx	✓

(2) Valoare nominală modificată de proiectant, abatere de la standard

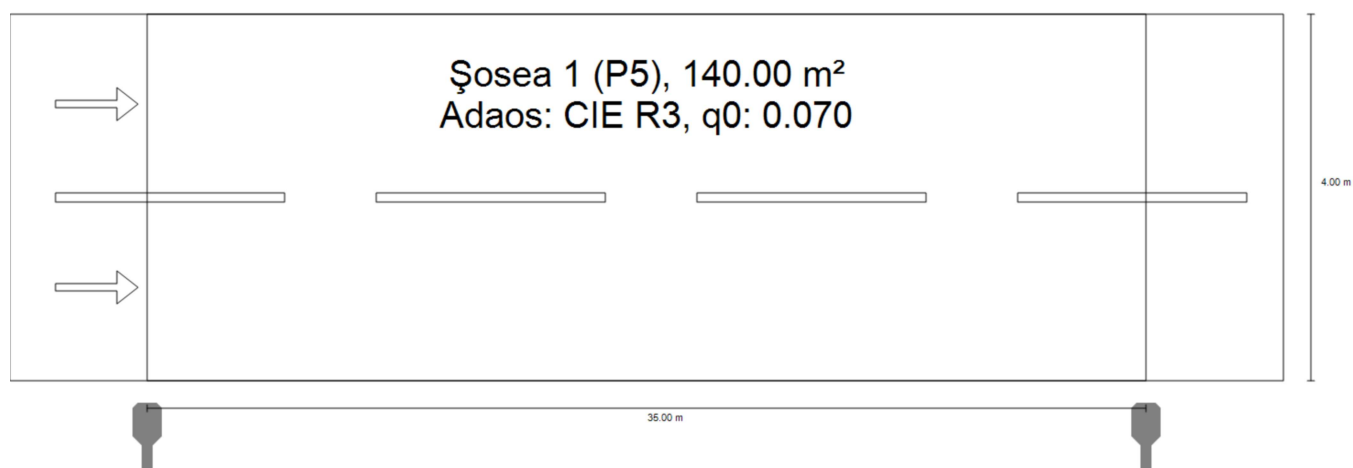
Pentru instalare s-a luat în calcul un factor de întreținere de 0.85.

Rezultate pentru indicatorii de eficiență energetică

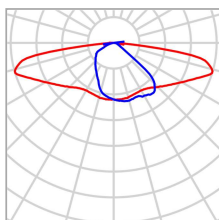
	Mărime	Calculat	Consum
Stradă 1	D_p	0.022 W/lx*m ²	-
VOLTANA 1 5137 Flat glass - 8 LH351C@1000mA NW 740 230V 00-17-493 425202 (Pe o parte Jos)	D_e	0.5 kWh/m ² an	113.2 kWh/an

Stradă 2 · Alternativă 2

Rezumat (până la EN 13201:2015)



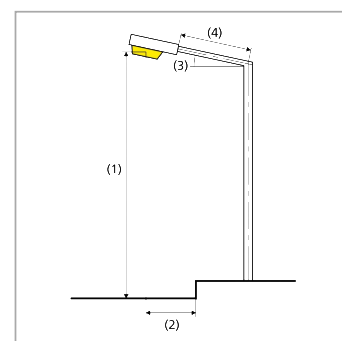
Stradă 2 · Alternativă 2

Rezumat (până la EN 13201:2015)

Producător	SCHREDER	P	14.9 W
Nr.articol	429352	$\Phi_{\text{Lampă}}$	2099 lm
Nume articol	SKIDO 5122 Integrated lenses - 6 LH351C@700mA NW 740 230V 00-21-247 429352	$\Phi_{\text{Corp de iluminat}}$	1870 lm
Dotare	1x 6 LH351C@700mA NW 740 230V 00-21- 247	η	89.11 %

SKIDO 5122 Integrated lenses - 6 LH351C@700mA NW 740 230V 00-21-247 429352 (Pe o parte Jos)

Distanță stâlp	35.000 m
(1) Înălțimea punctului de lumină	6.800 m
(2) Ieșirea în consolă a punctului de lumină	-0.500 m
(3) Înclinare consolă	0.0°
(4) Lungime consolă	0.500 m
Număr anual de ore de funcționare	4000 h: 100.0 %, 14.9 W
Consum	432.1 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Intensități luminoase max.	$\geq 70^\circ$: 593 cd/klm
Orice direcție ce formează unghiul dat cu verticala	$\geq 80^\circ$: 431 cd/klm
în jos a corpurilor de iluminat instalate pentru utilizare.	$\geq 90^\circ$: 7.68 cd/klm
Clasă intensitate luminoasă	-
ii luminoase în [cd/klm] pentru	



Stradă 2 · Alternativă 2

Rezumat (până la EN 13201:2015)

calculul clasei intensității luminoase se referă la fluxul luminos al corpului de iluminat, conform EN 13201:2015.

Clasă index ornamente	D.2
-----------------------	-----

Rezultate pentru câmpurile de evaluare

	Mărime	Calculat	Nominal	Conform
Șosea 1 (P5)	E_m	3.75 lx	[3.00 - 4.50] lx	✓
	E_{min}	1.52 lx	≥ 0.60 lx	✓

Pentru instalare s-a luat în calcul un factor de întreținere de 0.85.

Rezultate pentru indicatorii de eficiență energetică

	Mărime	Calculat	Consum
Stradă 2	D_p	0.028 W/lx*m ²	-
SKIDO 5122 Integrated lenses - 6 LH351C@700mA NW 740 230V 00-21-247 429352 (Pe o parte Jos)	D_e	0.4 kWh/m ² an	59.6 kWh/an