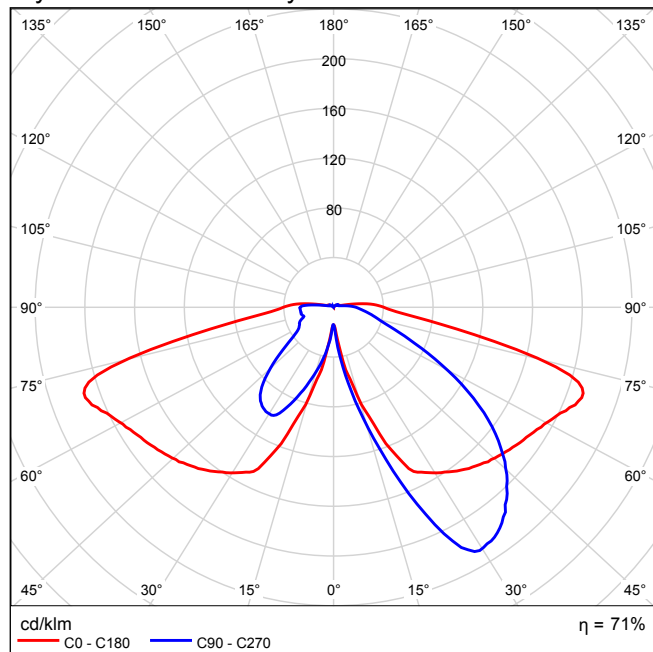


Schröder Kio LED / 5098 / 16 LEDS 700mA NW / 370062 1x16 LEDS 700mA NW

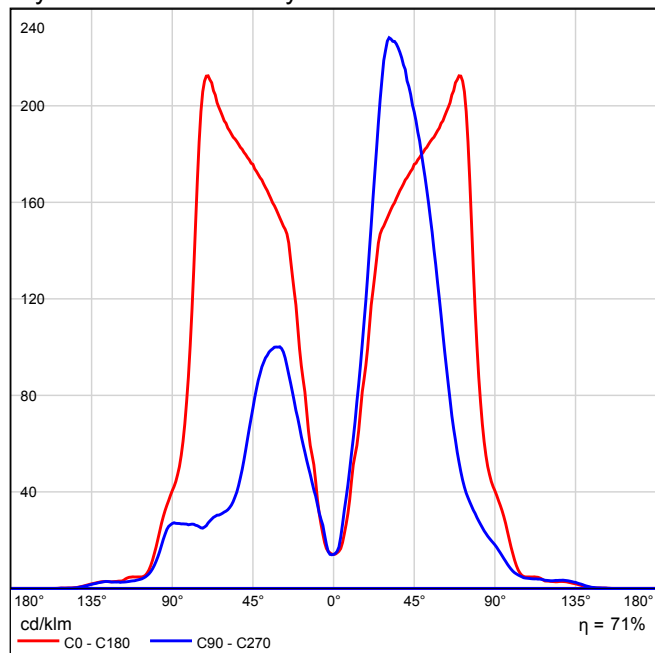


Stopień efektywności: 70.82%
Strumień świetlny lampy: 4480 lm
Strumień świetlny opraw: 3173 lm
Moc: 36.0 W
Skuteczność świetlna: 88.1 lm/W

Wylot światła 1 / Polarny LVK

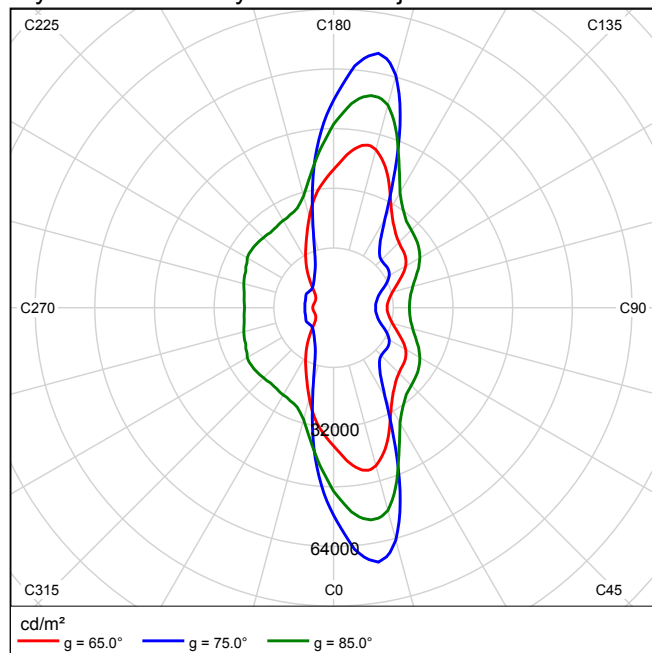


Wylot światła 1 / Liniowy LVK



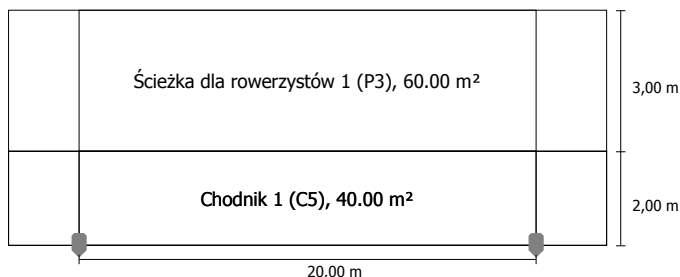
Nie można utworzyć diagramu stożkowego, ponieważ rozsył światła
jest asymetryczny.

Wylot światła 1 / Wykres luminacji



Ulica 1 do EN 13201:2015

Schröder Kio LED / 5098 / 16 LEDS 700mA NW /
370062 1x16 LEDS 700mA NW



Wyniki dla pól oceny

Współczynnik konserwacji: 0.80

Ścieżka dla rowerzystów 1 (P3)

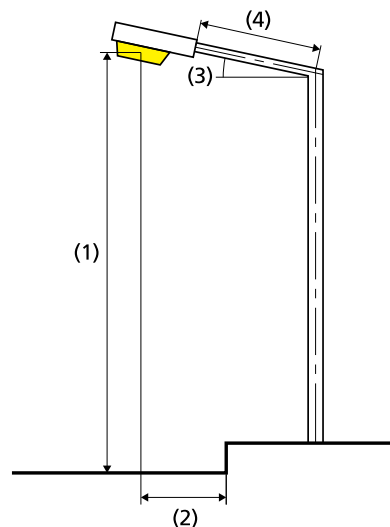
Em [lx] ≥ 7.50 ≤ 11.25	Emin [lx] ≥ 1.50
✓ 10.47	✓ 4.21

Chodnik 1 (C5)

Em [lx] ≥ 7.50	Uo ≥ 0.40
✓ 10.94	✓ 0.51

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

Wskaźnik gęstości mocy (Dp)	0.034 W/lxm²
Gęstość zużycia energii	
Rozmieszczenie: Kio LED / 5098 / 16 LEDS 700mA NW / 370062 (144.0 kWh)	1.4 kWh/m² p.a.



Strumień świetlny (oprawa):	3172.85 lm
Strumień świetlny (lampa):	4480.00 lm
Godziny pracy	
4000 h:	100.0 %, 36.0 W
W/km:	1800.0
Rozmieszczenie:	z jednej strony na dole
Odstęp słupa:	20.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0°
Długość wysięgnika (4):	0.000 m
Wysokość punktu świetlnego (1):	5.000 m
Nawis punktu świetlnego (2):	0.000 m
ULR:	0.04
ULOR:	0.04
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej	
przy 70°:	260 cd/klm
przy 80°:	130 cd/klm
przy 90°:	42.9 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia:	G*1
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.2	

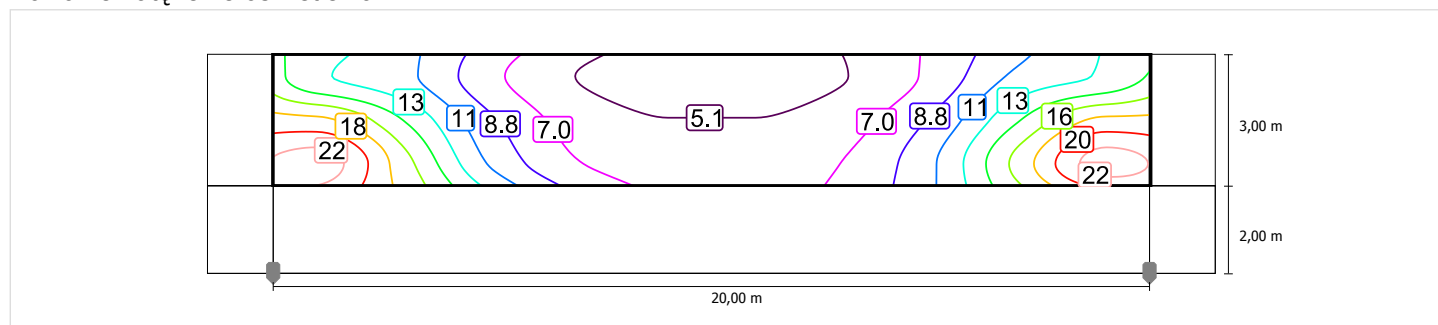
Ścieżka dla rowerzystów 1 (P3)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Siatka: 10 x 3 Punkty

Em [lx] ≥ 7.50 ≤ 11.25	Emin [lx] ≥ 1.50
✓ 10.47	✓ 4.21

Poziome natężenie oświetlenia



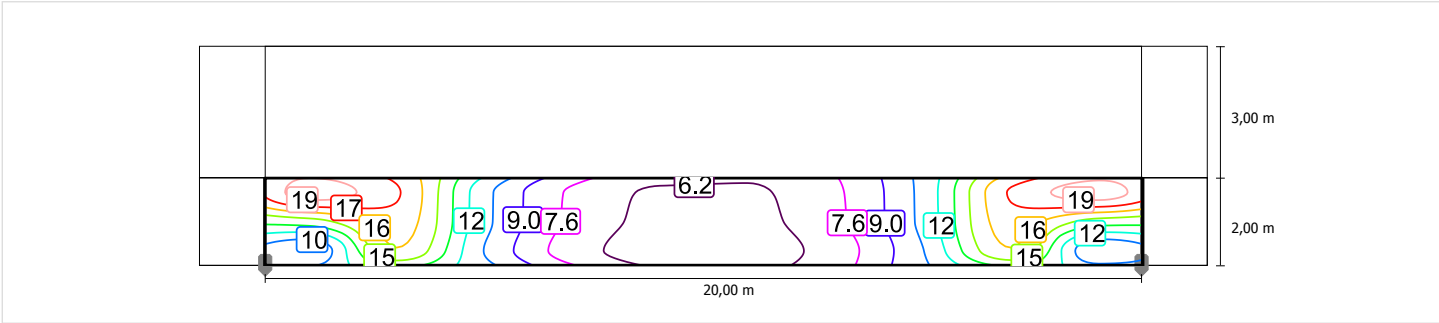
Skala: 1 : 200

Chodnik 1 (C5)

Współczynnik konserwacji: 0.80
Siatka: 10 x 3 Punkty

Em [lx] ≥ 7.50	Uo ≥ 0.40
✓ 10.94	✓ 0.51

Poziome natężenie oświetlenia



Skala: 1 : 200