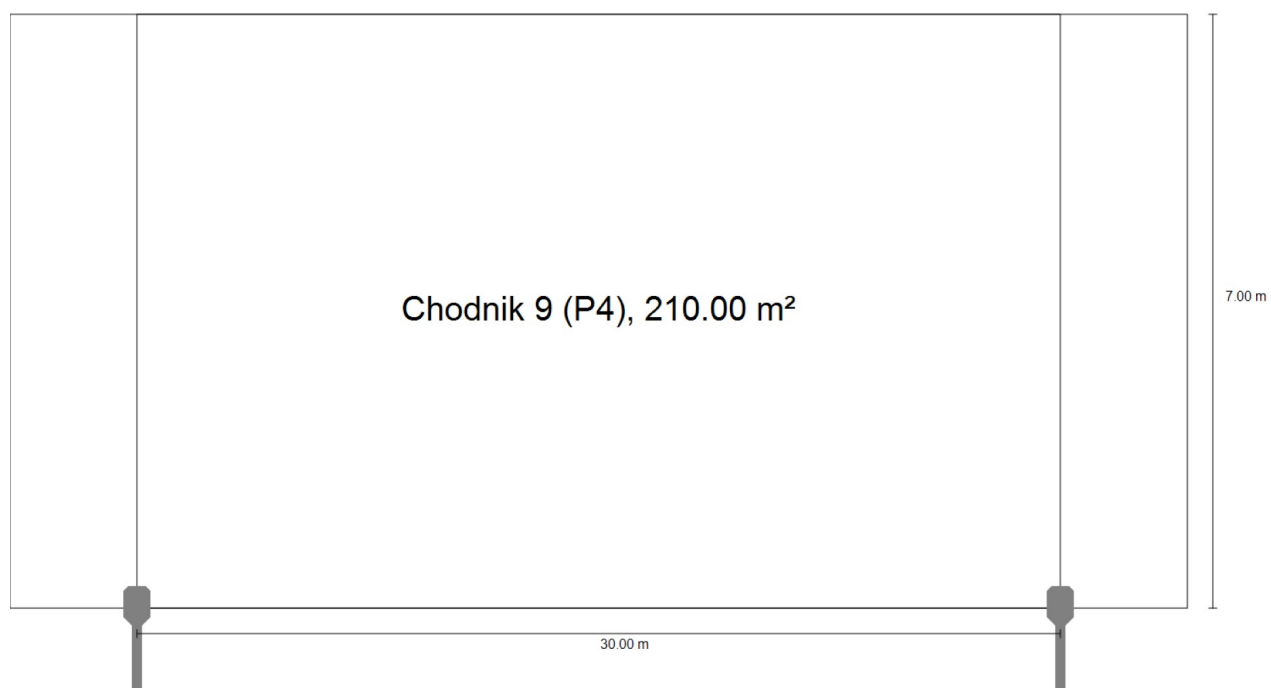
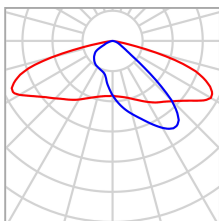
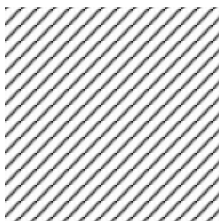


Pożrzadło Wielkie kort

## Podsumowanie (do EN 13201:2015)



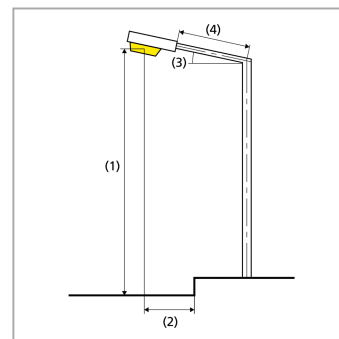
Pożrządło Wielkie kort

**Podsumowanie (do EN 13201:2015)**

|                |                                   |                        |         |
|----------------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| Producent      | VOLTEA                            | P                      | 25.0 W  |
| Numer artykułu | 24xEMC5050<br>Y_T2S_874           | $\Phi_{\text{Lampa}}$  | 4388 lm |
| Nazwa artykułu | DROGER SG 10-70W<br>740 50W       | $\Phi_{\text{Oprawa}}$ | 3795 lm |
| Wyposażenie    | zdefiniowany przez<br>użytkownika | $\eta$                 | 86.48 % |

DROGER SG 10-70W 740 50W (z jednej strony na dole)

|   |   |
|---|---|
| Odstęp słupa  | 30.000 m  |
| (1) Wysokość punktu świetlnego  | 9.000 m   |
| (2) Nawis punktu świetlnego   | 0.000 m   |
| (3) Nachylenie wysięgnika   | 10.0°   |
| (4) Długość wysięgnika  | 1.000 m   |
| Godziny pracy w ciągu roku  | 4000 h: 100.0 %, 25.0 W   |
| Zużycie   | 825.0 W/km  |
| ULR / ULOR  | 0.00 / 0.00   |
| Maks. natężenia światła<br>W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną<br>linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do<br>użytku oświetleniu.                                    | $\geq 70^\circ$ : 541 cd/klm<br>$\geq 80^\circ$ : 204 cd/klm<br>$\geq 90^\circ$ : 6.85 cd/klm |
| Klasa natężenia oświetlenia<br>Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania<br>klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia<br>świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015. | -   |
| Klasa wskaźnika olśnienia   | D.6   |



Pożrządło Wielkie kort

**Podsumowanie (do EN 13201:2015)**

Wyniki dla pól oceny

|                | Rozmiar          | Obliczono | Zad.             | Kontrola |
|----------------|------------------|-----------|------------------|----------|
| Chodnik 9 (P4) | E <sub>m</sub>   | 5.96 lx   | [5.00 - 7.50] lx | ✓        |
|                | E <sub>min</sub> | 3.98 lx   | ≥ 1.00 lx        | ✓        |

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

|  | Rozmiar        | Obliczono                   | Zużycie       |
|--|----------------|-----------------------------|---------------|
| Pożrządło Wielkie kort                             | D <sub>p</sub> | 0.020 W/lx*m <sup>2</sup>   | -             |
| DROGER SG 10-70W 740 50W (z jednej strony na dole) | D <sub>e</sub> | 0.5 kWh/m <sup>2</sup> rok, | 100.0 kWh/rok |