

Rozkład luminancji

jezdnia lewa pas 1

Obserwator N4 (pozycja 60,0×0,6 [m])

Wskaźnik ograniczenia ośnienia $G = 8,47$

Przyrost progowy $TI = 1,1\%$

Luminancja [cd/m^2]: min= 0,20 max= 0,55 średnia= 0,33; równomierność 60,0%

Obserwator N5 (pozycja 60,0×1,7 [m])

Wskaźnik ograniczenia ośnienia $G = 8,46$

Przyrost progowy $TI = 1,1\%$

Luminancja [cd/m^2]: min= 0,19 max= 0,53 średnia= 0,32; równomierność 60,0%

Obserwator N6 (pozycja 60,0×1,1 [m])

Wskaźnik ograniczenia ośnienia $G = 8,47$

Przyrost progowy $TI = 1,2\%$

Luminancja [cd/m^2]: min= 0,19 max= 0,54 średnia= 0,32; równomierność 60,0%

Równomierność wzdłużna luminancji ($U1$)= 68,3%