

## Rozkład luminancji

### jezdnia lewa pas 2

Obserwator N4 (pozycja 60,0×0,6 [m])

Wskaźnik ograniczenia ośnienia  $G = 8,58$

Przyrost progowy  $TI = 1,0\%$

Luminancja [ $\text{cd}/\text{m}^2$ ]: min= 0,25 max= 0,76 średnia= 0,42; równomierność 59,7%

Obserwator N5 (pozycja 60,0×1,7 [m])

Wskaźnik ograniczenia ośnienia  $G = 8,57$

Przyrost progowy  $TI = 1,1\%$

Luminancja [ $\text{cd}/\text{m}^2$ ]: min= 0,24 max= 0,75 średnia= 0,41; równomierność 59,5%

Obserwator N6 (pozycja 60,0×1,1 [m])

Wskaźnik ograniczenia ośnienia  $G = 8,57$

Przyrost progowy  $TI = 1,1\%$

Luminancja [ $\text{cd}/\text{m}^2$ ]: min= 0,25 max= 0,76 średnia= 0,41; równomierność 59,5%

Równomierność wzdłużna luminancji ( $U1$ )= 64,7%