

Akce

134 2016 Třeboň, Břilice, přechod

Zadání

Prisvětlení přechod svítidly MC ZEBRA

Výsledky

Vypočítané hodnoty svislých osvětleností podle TKP 15/dodatek 1 (2015)

Hodnoty počítané	Prostor A		Prostor B ₁		Prostor B ₂	
	\bar{E}_A [lx]	U_o [-]	\bar{E}_{B1} [lx]	$\frac{\bar{E}_A}{\bar{E}_{B1}}$	\bar{E}_{B2} [lx]	$\frac{\bar{E}_A}{\bar{E}_{B2}}$
- zleva	42,7	0,17	55,6	0,77	9,8	4,36
- zprava	42,7	0,17	9,8	4,36	55,6	0,77

Konfigurace

Typ svítidla:	MC2 ZEBRA / 100 W / CDO-TT / Pravostranná
Výbojka:	CDO-TT 100 W
Závěsná výška:	6,0 m
Výložník:	1,0 m / 0°
Sloup od krajnice:	0,8 m
Náklon svítidla:	0°
Sloup od osy přechodu:	2,5 m

Vypracoval

Ing. Roman Sedláček, světelný technik
Artechnic-Schröder, a.s.
V Praze dne 7. 3. 2016