

A világítási helyzet meghatározása

kicsi >5 km/h - 30 km/h	Gépjárművek	-	Lassú járművek	D1
	Gyalogosok	Lassú járművek Kerékpárosok	Kerékpárosok	D2
	Gépjárművek	Lassú járművek	-	D3
	Kerékpárosok	Gyalogosok	-	D4
	Gépjárművek Lassú járművek Kerékpárosok	-	-	D4
	Gyalogosok	-	-	D4
igen kicsi <= 5 km/h	Gépjárművek	-	Gépjárművek	E1
	Lassú járművek Kerékpárosok Gyalogosok	-	Lassú járművek Kerékpárosok	E2
	Gyalogosok	Gépjárművek Lassú járművek Kerékpárosok	-	E2

Megjegyzés: az egyes világítási osztályok vonatkozó táblázataiban a forgalom résztvevőit a

A D1, D2 világítási helyzethez tartozó CE osztályok

Geometriai forgalomcsillapítás	Bűnügyi veszélyeztetettség	Arcfelismerés	Vezetési feladat nehézsége	Gyalogos forgalom					
				Normális Környezet világossága			Nagy Környezet világossága		
				Kicsi	Közepes	Nagy	Kicsi	Közepes	Nagy
Nincs	Normális	Nem szükséges	Normális	CE5	CE5	CE4	CE5	CE4	CE3
			A normálisnál nagyobb	CE5	CE4	CE3	CE4	CE3	CE2
			Normális	CE4	CE4	CE4	CE4	CE4	CE3
		Szükséges	A normálisnál nagyobb	CE4	CE4	CE3	CE4	CE3	CE2
			Normális	CE4	CE4	CE3	CE4	CE3	CE3
			A normálisnál nagyobb	CE4	CE3	CE2	CE3	CE2	CE2
Van	Besorolás a fentiek szerint, de a forgalomcsillapítással érintett területeken <=CE4.								

CE világítási osztályok

Osztály	Horizontális megvilágítás	
	$E_m$ megvilágítás karbantartási értéke, lx [minimum]	$U_o$ egyenletesség [minimum]
CE 0	50	0,4
CE 1	30	0,4
CE 2	20	0,4
CE 3	15	0,4
CE 4	10	0,4
CE 5	7,5	0,4