

BRNO/SOKOLOVA 201406 - Přisvětlování chodců na přechodech podle ČSN360400, ČSN360410
Poloha objektivu v úrovni očí řidiče osobního automobilu. Výška 1,4 m. Vzdálenost od přechodu 20m.
Vzdálenost od krajnice jízdního pásu: 2/3 pravého jízdního pásu od krajnice.
Model Fotoaparátu Canon EOS 50D/Barevné rozlišení sRGB/Čas expozice 1,61 sec./Clona čočky F/5,7
Režim blesku ne/Délka fokusu 28 mm/Číslo F-Number F/5,6/Délka expozice 1,6 sec./Rychlost ISO 400
Režim měření Střední vážený průměr/Program expozice Ručně/ Kompenzace expozice 0/ 30.6.2014 23:22

Chodci v doplňkovém prostoru přechodu

2x Svítidlo Terris CityLED DA50
Zdroj COB/IP68/Optika W784R
CCT 4800K/φ 4200lm/P_Σ 42W



Chodci v základním prostoru přechodu

2x Svítidlo Terris CityLED DA50
Zdroj COB/IP68/Optika W784R
CCT 4800K/φ 4200lm/P_Σ 42W



BRNO/SOKOLOVA 201406 - Přisvětlování chodců na přechodech podle ČSN360400, ČSN360410
Poloha objektivu v úrovni očí řidiče osobního automobilu. Výška 1,4 m. Vzdálenost od přechodu 40m.
Vzdálenost od krajnice jízdního pásu: 2/3 pravého jízdního pásu od krajnice.
Model Fotoaparátu Canon EOS 50D/Barevné rozlišení sRGB/Čas expozice 1,61 sec./Clona čočky F/5,7
Režim blesku ne/Délka fokusu 28 mm/Číslo F-Number F/5,6/Délka expozice 1,6 sec./Rychlost ISO 400
Režim měření Střední vážený průměr/Program expozice Ručně/ Kompenzace expozice 0/ 30.6.2014 23:43

Chodci v doplňkovém prostoru přechodu

2x Svítidlo Terris CityLED DA50
Zdroj COB/IP68/Optika W784R
CCT 4800K/φ 4200lm/P_Σ 42W



Chodci v základním prostoru přechodu

2x Svítidlo Terris CityLED DA50
Zdroj COB/IP68/Optika W784R
CCT 4800K/φ 4200lm/P_Σ 42W

