

CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

- EL../A SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVÍTIVOSTI 113–123W/13800lm, 4000K
VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUNKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STMÍVÁNÍ
FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI
- EL../B SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVÍTIVOSTI 54–58W/6900lm, 4000K
VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUNKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STMÍVÁNÍ
FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI
- EL../C SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, JEDNOSTRANNÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVÍTIVOSTI 124–136W/16000lm, 5700K
VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUNKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STMÍVÁNÍ
FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI
- EL../D SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, JEDNOSTRANNÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVÍTIVOSTI 99–106W/12750lm, 5700K
VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUNKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STMÍVÁNÍ
FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI
- S../A STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU POVRCHOVOU
ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 10M, PR. 182/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1,5M
DESIGNOVÝ VÝLOŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DÉLKA 1,4MM, ÚHEL 9 ST. OPATŘENÝ POVRCHOVOU
ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU
- S../B STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU POVRCHOVOU
ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 10M, PR. 182/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1,5M
DESIGNOVÝ VÝLOŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DÉLKA 2x2M, ÚHEL SEVRĚNÍ 120 ST., ÚHEL 9 ST.
OPATŘENÝ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU
- S../C STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU POVRCHOVOU
ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 10M, PR. 182/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1,5M
DESIGNOVÝ VÝLOŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DÉLKA 2x1M, ÚHEL SEVRĚNÍ 180 ST., ÚHEL 9 ST.
OPATŘENÝ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU
- S../D STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU POVRCHOVOU
ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 7M, PR. 146/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1M
ATYPICKÝ VÝLOŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DÉLKA DLE DOKUMENTACE ÚHEL, 4 ST.
OPATŘENÝ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU
- S../E STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU POVRCHOVOU
ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 6M, PR. 134/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1M
ATYPICKÝ VÝLOŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DÉLKA DLE DOKUMENTACE, ÚHEL 4 ST.
OPATŘENÝ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	ADECO s.r.o. Komenského 726 560 02 Česká Třebová	
Ing. V. Šplíchal	Ing. V. Šplíchal			
Kraj : Pardubický		Obec: Česká Třebová		
Investor: Město Česká Třebová			Datum	IX/2015
Stavba: Rekonstrukce VO na komunikaci I/14 v České Třebové – 1. etapa Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Stupeň	DPS
			Zak.čís.	42/2015
			Arch. číslo	1308
			Měřítko	Čís.výkr.
Obsah: Situace celková a koordinační–list 12			1:500	C1.12