

## PŘÍLOHA - P4.1

### SO 11 - PŘELOŽKA VO, ULIČNÍ A PARKOVÁ SVÍTIDLA VO

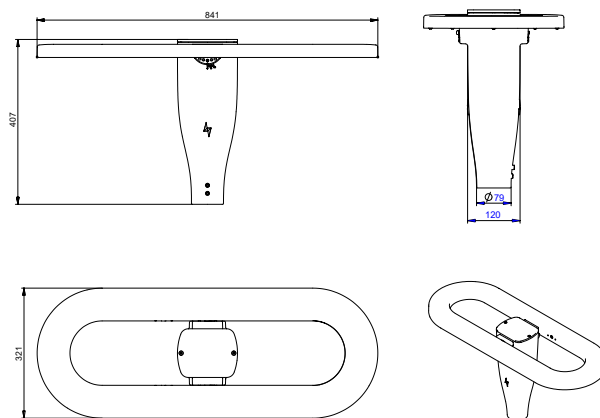
#### ULIČNÍ SVÍTIDLO STOŽÁROVÉ - LED - 11 ks (návrh) + 2 ks (výměna stávajících svítidel)

Stožár hliníkový bezpaticový v. 5,0 m

Povrch Elox - odstín RAL 7015



#### ROZMĚRY



TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ELEKTRICKÉ PARAMETRY	
Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 220–240 V / 50–60 Hz
Způsob připojení	» vyvedený kabel » vyvedený kabel s konektorem (G)
Předřadná část	» elektronický předřadník s přepětovou ochranou L/N-Ground 10 kV
Přepětová ochrana	» přídavná přepětová ochrana 10 kV (S)
Jištění	» pojistka 6,3 A (J)
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » DALI (DALI) » umělá púlnoc (A) » příprava pro bezdrátovou komunikaci NEMA (N) » Zhaga (Z)
Konstantní světelný tok	» CLO (C)
SVĚTELNÉ PARAMETRY	
Optický systém	» komunikace (Mxx) » komunikace (Lxx) » reflektorové (Pxx)
	» plošné (Uxx)
	» kombinované (Kxx)
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 70 » Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 2 700 K
Životnost	» > 100 000 hod. (L90B10)
KONSTRUKCE	
Těleso svítidla	» hliníkový odlitek
Varianta provedení svítidla	» středové umístění sloupu (S4)
Barva	» RAL 7015
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» tvrzené sklo
BEZPEČNOST	
Třída ochrany	» I » II
Maximální teplota okolí	» max. -40 / +55 °C
Stupeň krytí	» IP 66
Mechanická odolnost	» IK 09
MONTÁŽ	
Způsob	» na sloup (48–67 mm)
	» možnost naklonění ± 20°
Doporučená výška	» do 8 m