

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

C4.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

10/2022
DPS

C4.1

| | | |
|-------|---|---|
| 1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY | 3 |
| 2 | VŠEOBECNĚ | 3 |
| 2.1 | Popis projektovaného stavu | 3 |
| 3 | SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 3 |
| 4 | ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE | 3 |
| 4.1 | Rozvodné soustavy | 3 |
| 4.2 | Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – ochrana před úrazem elektrickým proudem:..... | 3 |
| 4.3 | Bilance spotřeby elektrické energie | 3 |
| 4.4 | Způsob měření celkové spotřeby..... | 4 |
| 4.5 | Vnější vlivy | 4 |
| 5 | TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | 4 |
| 5.1 | Technické řešení požadavků na interoperabilitu | 4 |
| 5.1.1 | Vyhlášky..... | 4 |
| 5.1.2 | Technické normy | 4 |
| 5.1.3 | Ostatní | 5 |
| 6 | POPIS NAVRŽENÉHO TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ | 5 |
| 6.1 | Všeobecně | 5 |
| 6.2 | Technický popis | 5 |
| 6.3 | Ovládání VO..... | 6 |
| 6.4 | Ochrana stožárů před bleskem..... | 6 |
| 7 | KABELOVÉ TRASY | 6 |
| 8 | OCHRANNÁ PÁSMA | 7 |
| 9 | DEMONTÁŽE | 7 |
| 10 | ROZHODUJÍCÍ ZÁVĚRY Z PRACOVNÍCH PORAD | 7 |
| 11 | KVALIFIKACE, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI | 7 |
| 12 | ZÁVĚR | 8 |
| 13 | SPECIFIKACE SVÍTIDLA Z VÝPOČTU OSVĚTLENÍ | 9 |

Příloha č. 1 Výpočet osvětlení

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

| | |
|--------------------------------|---|
| Název stavby | Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25 |
| Stupeň dokumentace: | DPS |
| Místo stavby | p.p.č.783/6, k.ú. Zábřeh nad Odrou |
| Kraj: | Moravskoslezský |
| Předmět projektové dokumentace | Venkovní osvětlení parkoviště |
| Investor | Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451 |
| Odpovědný projektant stavby: | Ing. Roman Fildán, IČ: 75379007, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová, ČKAIT: 1103031 |

2 VŠEOBECNĚ

2.1 Popis projektovaného stavu

Obsahem tohoto SO je provedení veřejného osvětlení venkovního parkoviště.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

1. Situace 1:250 se zakreslenými inženýrskými sítěmi
2. Soubor závazných a doporučených ČSN a souvisejících předpisů

4 ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

4.1 Rozvodné soustavy

- rozvodná soustava: 3 NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S

4.2 Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – ochrana před úrazem elektrickým proudem:

NN-soustava 3NPE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Základní ochrana

izolací dle čl. A.1

přepážky nebo kryty dle čl. A.2

zábranou dle čl. B.2

Ochrana při poruše

ochranné uzemnění dle čl. 411.3.1.1

ochranné pospojování dle čl. 411.3.1.2

automatickým odpojením v případě poruchy dle čl. 411.3.2

4.3 Bilance spotřeby elektrické energie

| Název odběru | Pi [W] | β | Pp [W] |
|--------------------------------|--------|---|------------|
| Venkovní osvětlení | 2x 28 | 1 | 56 |
| Celkový výpočtový výkon | | | 140 |

Předpokládaná spotřeba elektrické energie: 0,18 MWh/rok

4.4 Způsob měření celkové spotřeby

Napojení stavby na technickou infrastrukturu bude tvořit přívod elektrické energie ze stávajícího rozvodu elektrické energie VO města a proto není k této stavbě z hlediska napájení elektrickou energií zapotřebí vyjádření ČEZ. Projektované VO nemá vliv na sjednaný příkon ze sítě ČEZ, navýšení instalovaného výkonu ve VO města bude pokryto z rezervy ve stávajícím sjednaném příkonu.

4.5 Vnější vlivy

Vnější vlivy jsou stanoveny Protokolem č. 1/2019 o určení vnějších vlivů ze dne 1.10.2019 v Základních technických a kvalitativních předpisech – veřejného osvětlení statutárního města Ostrava.

AA2, AA7, AB5, AC1, AD4, AE3, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1 – prostory nebezpečné

5 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

5.1 Technické řešení požadavků na interoperabilitu

5.1.1 Vyhlášky

- Vyhlášku 62/2013 Sb o dokumentaci staveb

5.1.2 Technické normy

| | |
|----------------------------|--|
| ČSN EN 50160 | Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě |
| ČSN 33 2000-4-41 -ed. 2 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem |
| ČSN 33 2000-1 ed.2 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice |
| ČSN 33 2000-4-42 | El. předpisy-El.zařízení-část 4:Bezpečnost-Kapitola 42: Ochrana před účinky tepla |
| ČSN 33 2000-4-43 ed.2 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy |
| ČSN 33 2000-4-46 ed.2 | Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání |
| ČSN 33 2000-4-473 | El. předpisy-El.zařízení-část 4:Bezpečnost-Kapitola 47:Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti-oddíl 473:Opatření k ochraně proti nadproudům |
| ČSN 33 2000-5-51 ed.3 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy |
| ČSN 33 2000-5-52 | El. předpisy-El.zařízení-část 5: Výběr a stavba el. zařízení-Kapitola 52:Výběr soustav a stavba vedení |
| ČSN 33 2000-5-54 ed.3 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče |
| ČSN 33 2000-5-523 ed.2 | Elektrické instalace budov - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Oddíl 523: Dovolené proudy v elektrických rozvodech |
| ČSN 33 2000-6 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize |
| ČSN 33 3051 | Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení |

| | |
|-------------------|---|
| ČSN 33 3080 | Elektrotechnické předpisy. Kompenzace indukčního výkonu statickými kondenzátory |
| ČSN 38 1754 | Dimenzování elektrického zařízení podle účinku zkratových proudů. |
| ČSN 73 6005 | Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. |
| ČSN EN 12 464-1 | Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory |
| ČSN EN 12 464-2 | Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 2: Venkovní pracovní prostory |
| ČSN EN 13201-2 | Osvětlení pozemních komunikací – část 2: požadavky |
| ČSN EN 50160 ed.3 | Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě |
| ČSN 33 3320 | Elektrotechnické předpisy. Elektrické přípojky |
| ČSN 33 2130 ed. 2 | Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody |

5.1.3 Ostatní

Generel veřejného osvětlení statutárního města Ostravy

Základní technické a kvalitativní předpisy – veřejné osvětlení, Statutární město Ostrava

6 POPIS NAVRŽENÉHO TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

6.1 Všeobecně

Součástí tohoto SO je tedy

- Dodávka a montáž 2ks svítidel včetně zdroje, 2ks stožárů s výložníky, základy a kabeláže
- Dodávka a montáž napájecích kabelů a uzemnění k jednotlivým stožárům
- Zaškolení obsluhy
- Dodávka realizační dokumentace, dokumentace skutečného provedení, manuálů a návodů

6.2 Technický popis

Rozsah nového osvětlení je dán osvětlením zpevněných ploch nového parkoviště. Rozmístění, typy a výkon svítidel nové osvětlovací soustavy je navrženo na základě výsledků světelně technického výpočtu intenzit osvětlení v jednotlivých sledovaných částech. Svítidla jsou zvolena LED 28W dle technické specifikace. Nové osvětlovací stožáry budou napájeny kabely CYKY-J 4x16 z rozváděče RVO 582, vývod A, konkrétně ze svítidla č. 14. Stožáry budou osazeny stožárovou rozvodnicí.

Zásady osvětlování komunikací vozidlových a pro cyklisty a chodce ČSN EN 13201:

| | |
|---|-------------|
| Modelová situace: | E1 (chodci) |
| Třída osvětlení parkoviště | P4 |
| Vodorovná průměrná osvětlenost požadovaná: | 5 lx |
| Vodorovná minimální osvětlenost požadovaná: | 1 lx |
| Celková rovnoměrnost: | 0,25 |

Nová světelná místa budou tvořena silničními bezpaticovými třístupňovými osvětlovacími stožáry se zesilovací manžetou v místě vetknutí do země (Ø133/min. 4,5 mm délky min. 2900 mm – z toho nadzemní část 1400 mm a délka dřívku určená k vetknutí do země min. 1500 mm, Ø114/4,5 mm délky 2900 mm, Ø89/3,5 mm délky 1900 mm, jmenovitý vrcholový tah min. 1,27 kN, celý stožár oboustranně žárově zinkovaný ponorem, nadzemní výška dřívku 6,2 m, jmenovitá výška stožáru vč. výložníku 8 m, dvířka 100x400 mm, spodní okraj dvířek 600 mm nad terénem, 2 vstupy pro kabely 50x300 mm, střed otvorů 600 mm pod úrovní terénu). Dřík stožáru bude mít min. tl. stěny 4mm. Na uvedených stožárech budou osazeny jednoramenné výložníky (vyložení 2,5 m, Ø60 mm, výška výložníku 1,8 m doplňuje výše popsany stožár na jmenovitou nadzemní výšku 8 m, provedení výložníku pro osazení na vrchol dřívku stožáru o Ø89 mm, max. úhel vyložení nezátíženého ramene výložníku vůči vodorovné rovině činí 4° ,

povrchová úprava základním nátěrem). Na výložnicích budou osazena výložníková svítidla (svítidlo s předřadnými přístroji pro vysokotlakou sodíkovou výbojku 28 W, krytí svítidla IP66, provedení pro uchycení svítidla na výložník $\varnothing 60$ mm, barevné provedení svítidla RAL 9006. Svým vzhledem a technickými parametry budou použitá svítidla odpovídat svítidlům 28W nebo ekvivalentním. Ve svítidlech budou osazeny LED zdroje 28 W. Ve všech nových stožárech budou osazeny vhodné (s ohledem na rozměry dvířek a vnitřní prostor ve stožárech) elektrovýzbroje s jistěním 2 A/gG, které umožňují připojení až 3 kabelů rozvodu VO do průřezu 35mm^2 včetně a propojení neživých částí (dříku stožáru) s ochranným vodičem. Elektrovýzbroje budou mít krytí min. IP43 a musí zajistit požadované krytí živých částí stožárové rozvodnice při uzavřených dvířkách stožárů. Svody od svítidel do elektrovýzbrojí budou provedeny 3-žilovými celoplastovými kabely s měděnými jádry průřezu $1,5\text{mm}^2$, s PVC izolací žil, pryžovou výplní a PVC pláštěm TM1, jmenovité napětí 450/750 V, teplotní odolnost -30°C až $+70^\circ\text{C}$, odolné proti šíření plamene, provedení kabelu J – s vodiči L, N a PE (kabely CYKY-J $3 \times 1,5\text{mm}^2$ nebo ekvivalent).

V zemi bude kabel uložen v ochranné trubce HDPE/LDPE $\varnothing 75$ mm. Napojení nového zařízení VO bude provedeno ze svorkovnice stožáru č.14 kabelem s měděnými jádry průřezu 16mm^2 (viz výkresová část), s PVC izolací žil, pryžovou výplní a PVC pláštěm TM1, jmenovité napětí 450/750 V, teplotní odolnost -30°C až $+70^\circ\text{C}$, odolné proti šíření plamene, provedení kabelu J – s vodiči L1, L2, L3 a PEN, kabely musí být vhodné pro uložení do země (kabely CYKY-J $4 \times 16\text{mm}^2$ nebo ekvivalent).

Stávající impulzní kabely CYKY-J $5 \times 2,5$ pro veřejné osvětlení mezi svítidly č. 14 a č. 334 budou v dotčeném úseku zrušeny bez náhrady. Propoj bude řešen zemní zemní zatavovací (smršťovací) spojky SVCZ-S4-1 $4 \times 10-4 \times 35$ AL+Cu. Vedení pro napájení nových sloupů VO podél parkoviště bude kabely CYKY-J 4×16 uloženým v ochranné trubce HDPE/LDPE $\varnothing 75$ mm v zemi. Všechny kabely budou uloženy ve výkopu v ochranných trubkách a v pískovém loži. Nad kabelem se do kabelové rýhy položí červená folie. Při křížení kabelů VO s ostatními inženýrskými sítěmi v zemi budou kabely uloženy v tuhé HDPE s přesahem 1,5m od osy křížení. Stávající vedení se odpojí a zlikviduje dle zákona o odpadech.

Nové silniční stožáry budou dodány celé oboustranně žárově zinkované, nové výložníky budou dodány oboustranně žárově zinkované. Všechny nové výložníkové stožáry budou natřeny do výšky 1,4 m nad zemí na pozinkovaný povrch speciálním základním nátěrem a dále ještě vrchním šedým nátěrem v počtu vrstev, který je dán technologickým předpisem výrobce, a který je nezbytný pro ochranu povrchů stožárů po dobu min. 5 let. Všechny nové stožáry VO budou očíslovány. Číslování stožárů ve výkresech je pouze pracovní, čísla jednotlivých stožárů budou při realizaci stavby upřesněna pověřeným pracovníkem správy VO (Ostravské komunikace, a.s.). Číslování stožárů bude provedeno barvou černou, velikost číslic i písmen 70 mm, ve výšce 2,2 m nad terénem, kolmo ke komunikaci (na straně dříku přilehlé ke komunikaci). Dvířka všech stožárů budou označena výstražnými blesky v souladu s příslušnou normou.

6.3 Ovládání VO

Nové zařízení VO je napojeno ze stávajícího zapínacího rozváděče veřejného osvětlení RVO 582. Způsob spínání a ovládání VO v dotčené oblasti zůstane nezměněn, nové zařízení VO bude spínáno současně se stávajícím zařízením VO.

6.4 Ochrana stožárů před bleskem

Nové ocelové osvětlovací stožáry budou uzemněny zemničem (drát FeZn $\varnothing 10$ mm), který spojuje stožáry rozebíratelným spojením pro měření zemního odporu. Zemnič bude uložen na dně výkopu dle vzorového řezu. Na tento zemnič se vodivě propojí příslušné stožáry a bude také sloužit k přizemnění kabelového vedení dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2. Schéma uzemnění je zřejmé z výkresu C4.2.c. Při průchodu zemniče základem stožáru bude po celé délce uloženo v betonu a v přechodových úsecích v délkách min. 20 cm nad povrchem a 100 cm v zemi zemnič chráněn pasivní antikorozií ochranou dle příslušné normy a navíc bude zemnič opatřen zř. smršťovacími trubkami. Zemničí svorka bude řádně označena dle příslušné normy. Nutno dodržet min. požadovanou hloubku uložení zemničů a min. vzdálenosti mezi zemniči a kabely VO v souladu s příslušnou normou.

7 KABELOVÉ TRASY

Způsob uložení kabelů v kabelové kynetě je patrný ze samostatné přílohy s názvem „Řezy

kabelovými trasami“. Kabely budou uloženy dle ČSN 332000-5-52 čl. NA.4.5.13 a dle ČSN 736005. Kabely budou uloženy v chráničkách a ty budou uloženy pod vozovkou, pod chodníkem nebo pod okolním terénem dle vzorových řezů.

Výstavba kabelových rozvodů a příslušných zařízení, která jsou součástí tohoto objektu, bude realizována z hlediska harmonogramu stavebních prací v souladu se stavebními postupy, které jsou součástí plánu organizace výstavby. Kabelové trasy budou zhotoveny před zpevněnými plochami a terénními úpravami. Práce je nutné koordinovat s ostatními SO a PS. Finální povrch zpevněných ploch po výkopu bude zhotoven ve stavební části projektové dokumentace.

Vzhledem k tomu, že údaje o umístění stávajících inženýrských sítí, které získal projektant od jejich správců, jsou bez místopisného a výškopisného určení, je nutno považovat jejich zákres pouze za orientační. Proto bez přesného vytyčení těchto řádů jejich provozovateli přímo na místě stavby, není možno navrhnout definitivní kabelovou trasu. Z uvedeného důvodu je nutno na místě stavby vytyčit veškeré inženýrské sítě a na základě jejich skutečné polohy případně navrženou trasu korigovat.

8 OCHRANNÁ PÁSMA

Dle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) pro kabelová vedení §46 - ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.

9 DEMONTÁŽE

Stávající zrušené vedení se odpojí a zlikviduje dle zákona o odpadech.

10 ROZHODUJÍCÍ ZÁVĚRY Z PRACOVNÍCH PORAD

Projektant při návrhu technického řešení tohoto objektu vycházel zejména z pochůzek na místě stavby a porad konaných v průběhu přípravy stavby.

11 KVALIFIKACE, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Před zahájením montážních prací musí být pracovníci montážní organizace prokazatelně proškoleni z příslušných norem, předpisů a musí se dodržovat veškerá bezpečnostní opatření v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, EN 50110-1 a 2, provozních předpisů provozovatele a ostatních norem přidružených. Vzdálenosti vodivých částí musí být v souladu s ČSN EN 50110, ČSN 33 3210, ČSN 33 3220 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 2. Vodivé části přístrojů musí být příslušně barevně označeny.

Dodržování veškerých bezpečnostních předpisů v souladu s ČSN musí kontrolovat investor, provozovatel a montážní organizace.

Během výstavby i při využívání objektu je nutno dodržovat veškeré zákonné bezpečnostní předpisy, zejména:

- zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění
- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a na něj navazující nařízení vlády
- vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích ve znění vyhlášky č. 324/1990 Sb., vyhlášky č. 207/1991 Sb., 352/2000 Sb a 192/2005 Sb.
- Vyhláška 3/2010 Sb. o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)
- vyhláška č. 268/2009 Sb. technických požadavcích na stavby v platném znění
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
- Stavebník v souladu s ustanovením zákona č. 309/2006 Sb., část třetí (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění, určí a smluvně zajistí v rámci této zakázky koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor

BOZP“). Zhotovitel je povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále je povinen smluvně zavázat i všechny své budoucí podzhotovitele k součinnosti s koordinátorem BOZP, a to po celou dobu realizace stavby.

12 ZÁVĚR

Při provádění výkopových prací pro kabelové trasy je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena jiná podzemní zařízení. Před započítím výkopových prací proto investor zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby. Bez tohoto vytýčení nesmí stavební organizace zahájit výkopové práce.

Vzhledem k tomu, že projektant neměl při zpracování tohoto projektu k dispozici digitální informaci o místopisném a výškopisném určení stávajících inženýrských sítí, je nutno vyznačenou kabelovou trasu považovat pouze za návrh kabelové trasy, který bude možno v případě nutném - například při objevení překážek, které se při zpracování projektové dokumentace nedaly předpokládat, dle okolností upravit. Proto je nezbytně nutné, aby před započítím výkopových prací zajistil investor ve spolupráci s dodavatelem v rámci svých povinností přesné vytýčení všech stávajících řádů a to za účasti jejich provozovatelů přímo na místě stavby. Na základě takto získaných informací o přesném uložení podzemních řádů je pak možno provést příslušné korekce návrhu trasy kabelové kynety.

Po skončení montážních prací provede montážní podnik revizi dle ČSN 33 2000-6, včetně sepsání výchozí revizní zprávy. Dále poučí uživatele o zásadách obsluhy a údržby elektrického zařízení, kterou mohou provádět osoby s odpovídající kvalifikací dle vyhlášky 50/1978 Sb. Tyto osoby musí prokázat znalost místních provozních a bezpečnostních předpisů, první pomoci při úrazech elektrickým proudem a znalost postupu a způsobu hlášení závad na svěřeném pracovišti.

13 SPECIFIKACE SVÍTIDLA Z VÝPOČTU OSVĚTLENÍ

A state of the art LED road lighting lantern (small) with 24 LEDs driven at 350mA with Extra Wide Road optic. Programmable LED driver. Class II electrical, IP66, IK09. Housing: die-cast aluminium (EN AC-44300), powder coated textured anthracite (close to RAL7043). Spigot: die-cast aluminium (EN AC-44300), painted textured anthracite (close to RAL7043). Enclosure: 5mm thick glass. Fixings: stainless steel. Supplied with Ø60mm spigot adaptor which can be fitted for post-top (0°/5°/10°/15°/20° tilt) or side-entry (-15°/-10°/-5°/0°/5°/10°/15° tilt). BSxyz: Autonomous, physically disconnectable, bi-power reduction (x: hours before midnight, y: hours after midnight, zz: reduction (%)) Complete with 2700K LED. Surge protection: 10kV single pulse common mode and 8kV multipulse common mode and 6kV multipulse differential mode. If permanent DALI system is connected, 6kV multipulse common and differential mode.

Dimensions:

Luminaire input power: 28 W

Luminaire luminous flux: 3306 lm

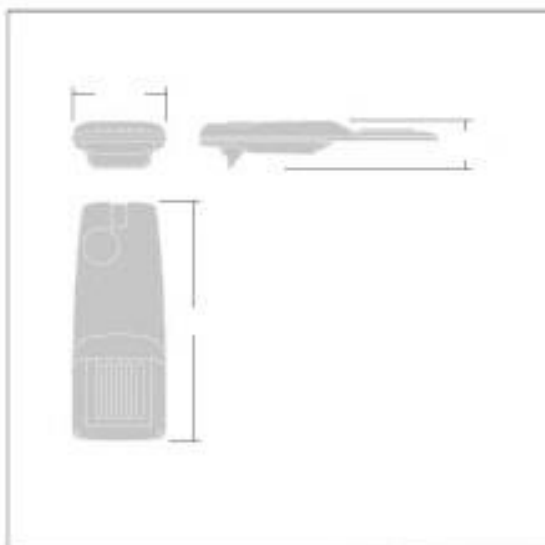
Luminaire efficacy: 118 lm/W

Weight: 5.7 kg

Scx: 0.054 m²



TLG_ISRPF_F_FDB_ANT.jpg



TLG_ISRPM_LD1.wmf

Light Source: LED

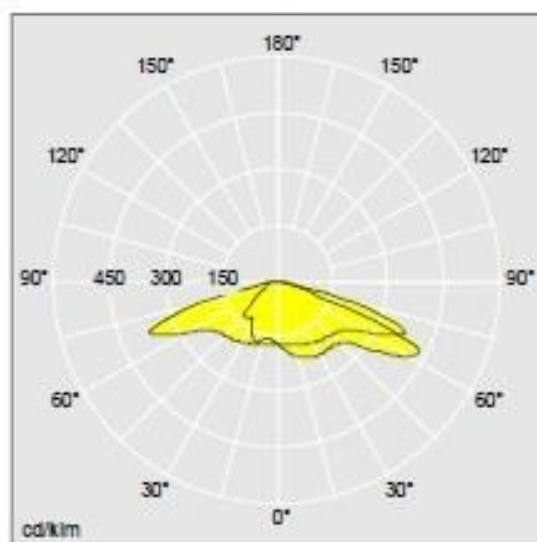
Luminaire luminous flux*: 3306 lm

Luminaire efficacy*: 118 lm/W

Colour Rendering Index min.: 70

Ballast: 1 x 87500885 LCO 60/200-1050/100 o4a NF

C EXC3



Correlated colour temperature: 2700 Kelvin

Chromaticity tolerance (initial MacAdam): 5

Rated useful life (B10)*: L95 100000h at 25°C

Luminaire input power*: 28 W Power factor = 0.85

Dimming: PROG

LOR: 1,00 ULOR: 0,00 DLOR: 1,00