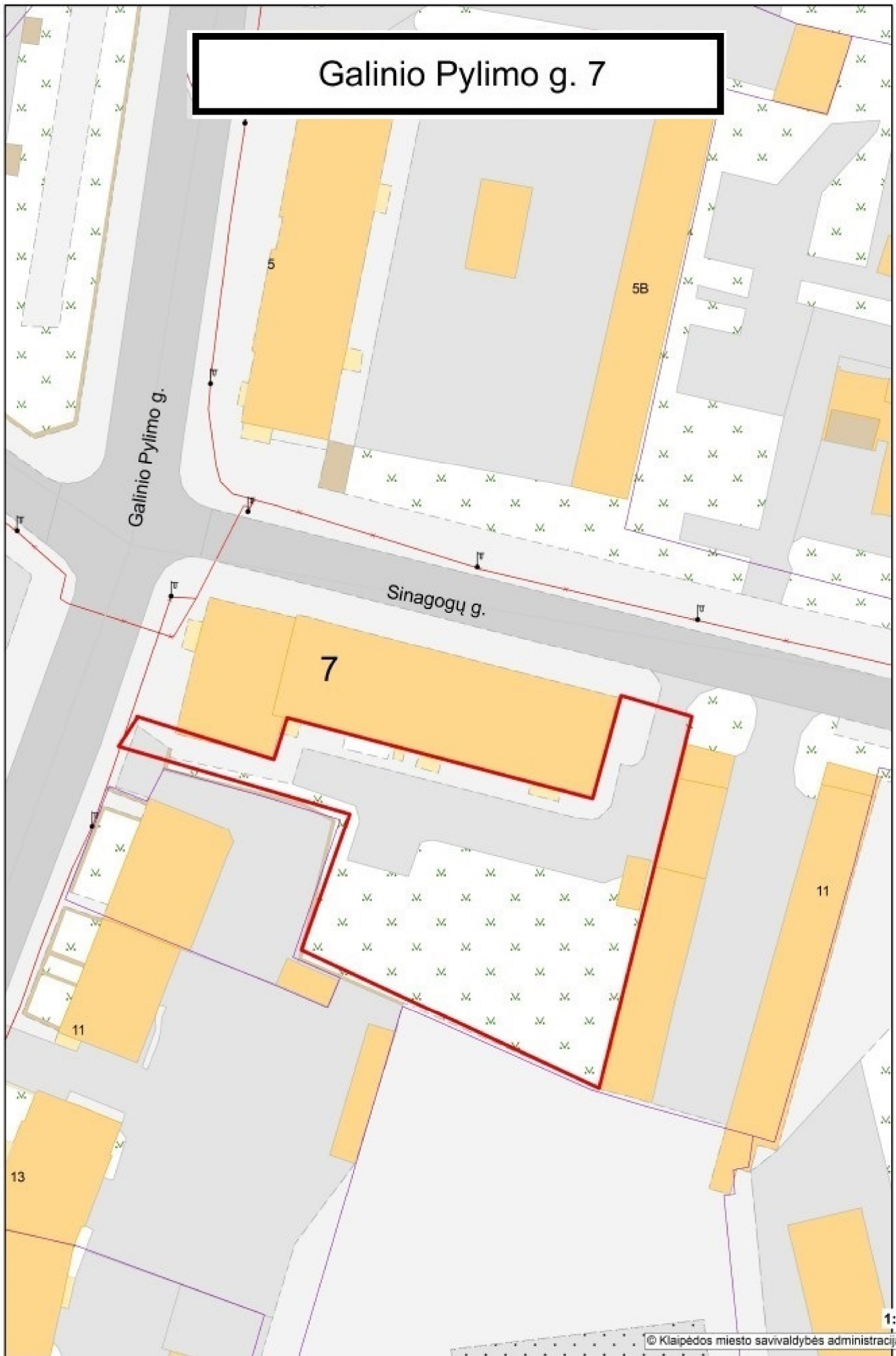


Galinio Pylimo g. 7



1:600

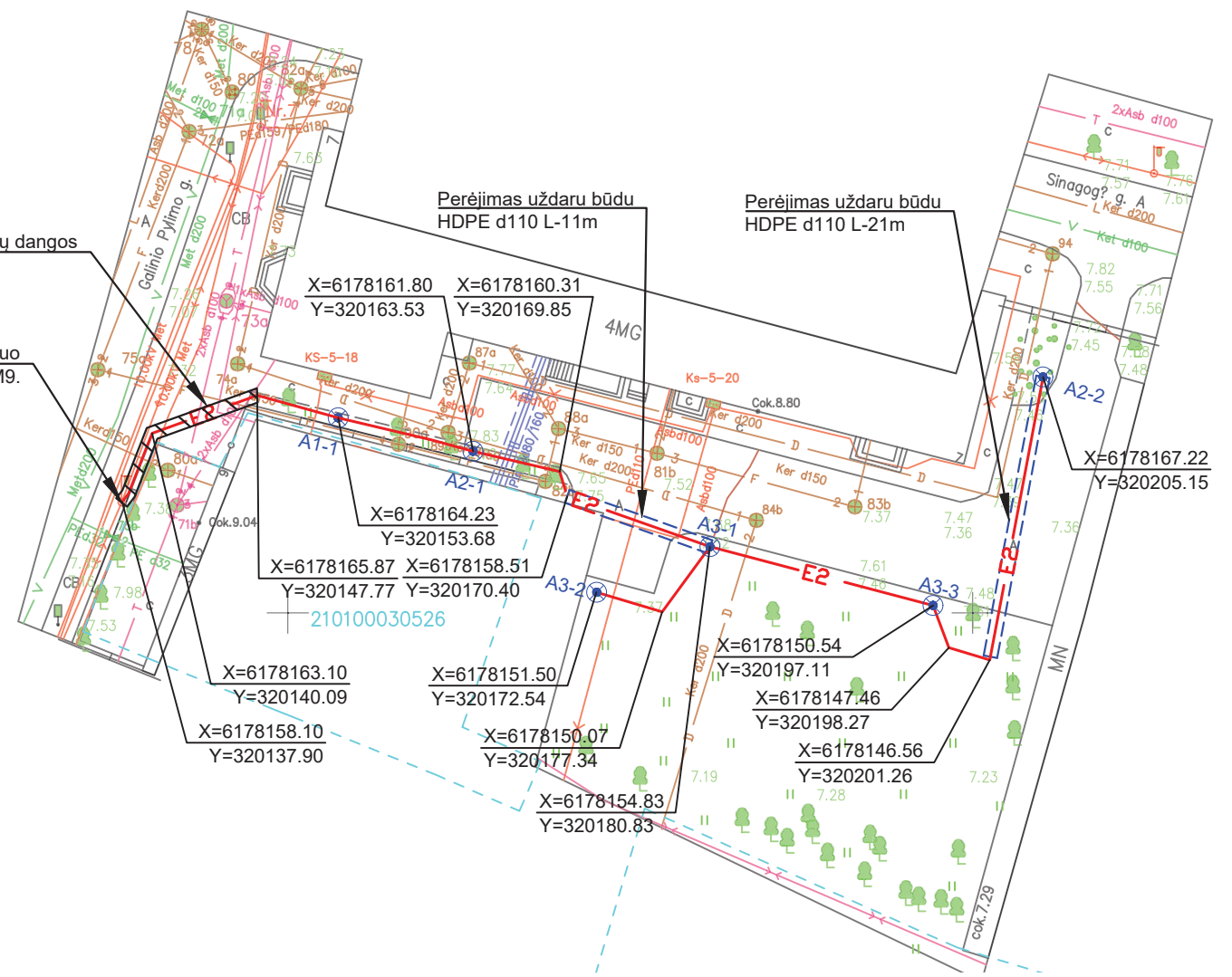
© Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, 2018

Situacijos planas



Numatomas trinkelio dangos atstatymas

Projektuojamas prisijungimas nuo esamos apšvietimo atramos 8M9. Atramoje įrengiamas naujas gnybtynas.



PASTABOS:

- Projektas parengtas pagal UAB "Gatvių apšvietimas" išduotas prisijungimo sąlygas Nr. 19.11.
- Šviestuvai ir atramos parinktos remiantis Klaipėdos senamiesčio ir miesto istorinės dalies dekoratyvinio apšvietimo schema. Projekte parenkamos Senamiesčio tipo šviestuvai ir atramos.
- 0,4 kV kabeliai klojami tranšėjose 0,7-1m gilyje. Kelio juostos ribose kabeliai klojami nemažesname kaip 1,2m gilyje.
- 0,4 kV kabeliai montuojami vamzdžiuose.
- Atliekant darbus būtina išlaikyti visus leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal EJT.
- Tiesiant kabelius šalia medžių arba krūmų, būtina išlaikyti atstumus pagal EJT.
- Atlikus darbus atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės.
- Ryšių apsauginėje zonoje darbus vykdyti rankiniu arba uždaru būdu. Išlaikyti minimalų 0,5 m. atstumą nuo esamų ryšių tinklų.
- Projektuojamų kabelių linijų susikirtimo vietose su kitomis komunikacijomis, būtina tikslinti esamas trasas bei jų altitudes, išsikvietus eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- Projektuojamos 0,4 kV apšvietimo elektros kabelinės linijos apsaugos zona po 1 metrą į abi puses (2 metrai kabelio tiesimo kryptimi).
- Elektros tinklai projektuojami valstybinėje žemėje kurioje nesuformuoti sklypai (NŽT sutikimas).
- Klojant kabelių linijas atkasus susikirtimą su drenažu numatyti drenažo pakeitimą PVC vamzdžiu po 5m į kiekvieną pusę.
- Projektuojamas objektas patenka į Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais, teritoriją (unikalus kodas 27077).
- PLANUOJAMŲ ŽEMĖS JUDINIMO DARBŲ VIETOJE BUS ATLIEKAMI ARCHEOLOGINIAI TYRINĖJIMAI** pagal PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ nustatytus reikalavimus.
- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018-05-30 d. nutarimo Nr. 521 „Kriterijai, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams“ nuostatomis, klojant kabelines linijas pro medžius, nebus pažeista medžių šaknų sistema, nebus kertami medžiai. Tiesiant kabelius šalia medžių arba krūmų darbus vykdyti rankiniu arba uždaru būdu.
- Kertant esamus apšvietimo tinklus, esamus kabelius apsaugoti vamzdžiu po 1,0 m. nuo susikirtimo ašies.
- Vadovaujantis EJT projektuojamam kabeliui (klojamam apsauginiame vamzdyje) susikertant su dujų (mažo ir vidutinio slėgio) vamzdžiais - būtina išlaikyti - 0,5 m. Klojant kabelį apsauginiame vamzdyje lygiagrečiai esamam dujotiekiiui išlaikyti 1 m. horizontalų atstumą.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojama 0,4 kV apšvietimo kabelinė linija
	Projektuojamas klojimas uždaru būdu
	Projektuojamas P=18W šviestuvas ant H=4m atramos. F1M6 optika
	Projektuojamas P=18W šviestuvas ant H=4m atramos. F2MD optika
	Projektuojamas P=18W šviestuvas ant H=4m atramos. F4MC optika
	Sklypo riba
	Projektuojamų elektros tinklų apsaugos zona (1+1m)
	Numatomas esamos dangos atstatymas

0	2020.12	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui ir statybai.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

KVAL. PATV. DOK. NR.	VAKARŲ ENERGETIKOS PROJEKTAI			Klaipėdos miesto daugiabučių namų, Galinio pylimo g. 7, kiemų apšvietimo įrengimo projektas	
17563	PDV	G. Razma	2020.12		Laida
17563	Braižė	G. Razma	2020.12		
LT	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija Liepų g. 11, 91502, Klaipėda			Apšvietimo tinklų planas M 1:500	
	Lapas	Lapų			
	1	1			



Pastaba: sklypų ribos pateiktos V Registrų centro duomenimis

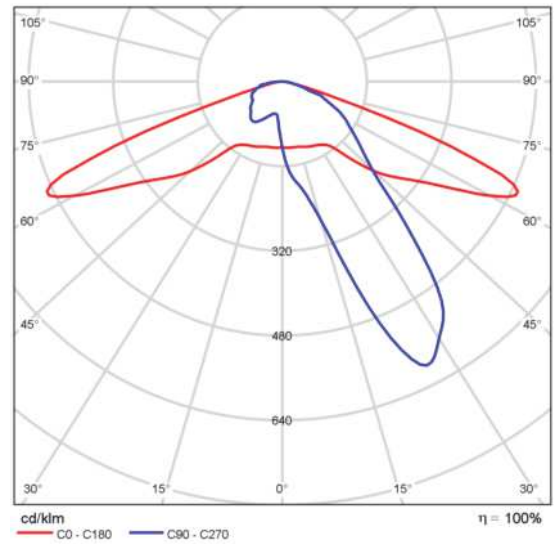
Paraiškos Nr. 100915	Klaipėdos g. 15, Kretinga?, Klaipėdos r. Gražinos g. 3a, Kaunas Pelešos g. 1, Vilnius Aušros al. 68A-202, Šiauliai info@inžinerija.lt Mob.: +370 684 42244	INŽINERIJA LT Geodezija ir Žemėtvarka	Klaipėdos m., Galinio Pylimo g. 7		
Suteiktas unikalus numeris: 21:19:1441	Koordinacių sistema: LKS-1994	Aukščių sistema: LAS 07			
Pareigos	Vardas Pavardė	Kvalifikacijos paž. Nr.	Parašas	Data	Lapų skaičius: 1
Geodezininkas	Vitalijus Maksimovas	1GKV-1375		2019-07-24	Lapo nr.: 1

A.V.



Article No.

P	18.0 W
Φ_{Lamp}	2402 lm
$\Phi_{\text{Luminaire}}$	2402 lm
η	100.00 %
Luminous efficacy	133.5 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100

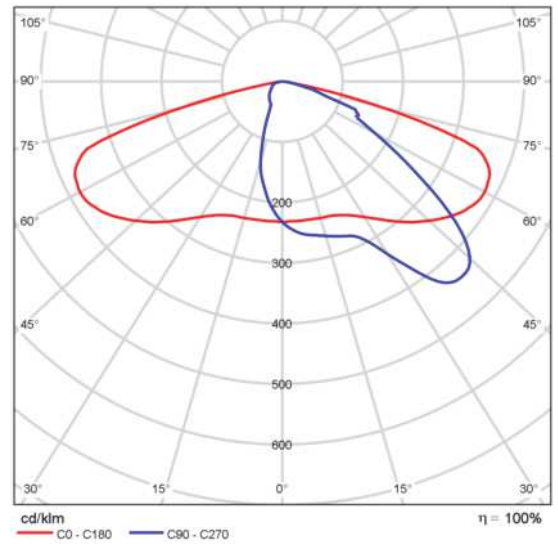


Polar LDC



Article No.

P	18.0 W
Φ_{Lamp}	2402 lm
$\Phi_{\text{Luminaire}}$	2402 lm
η	100.00 %
Luminous efficacy	133.5 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100

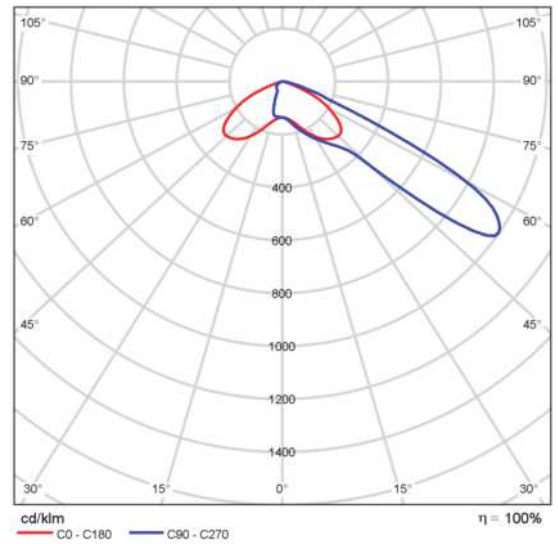


Polar LDC

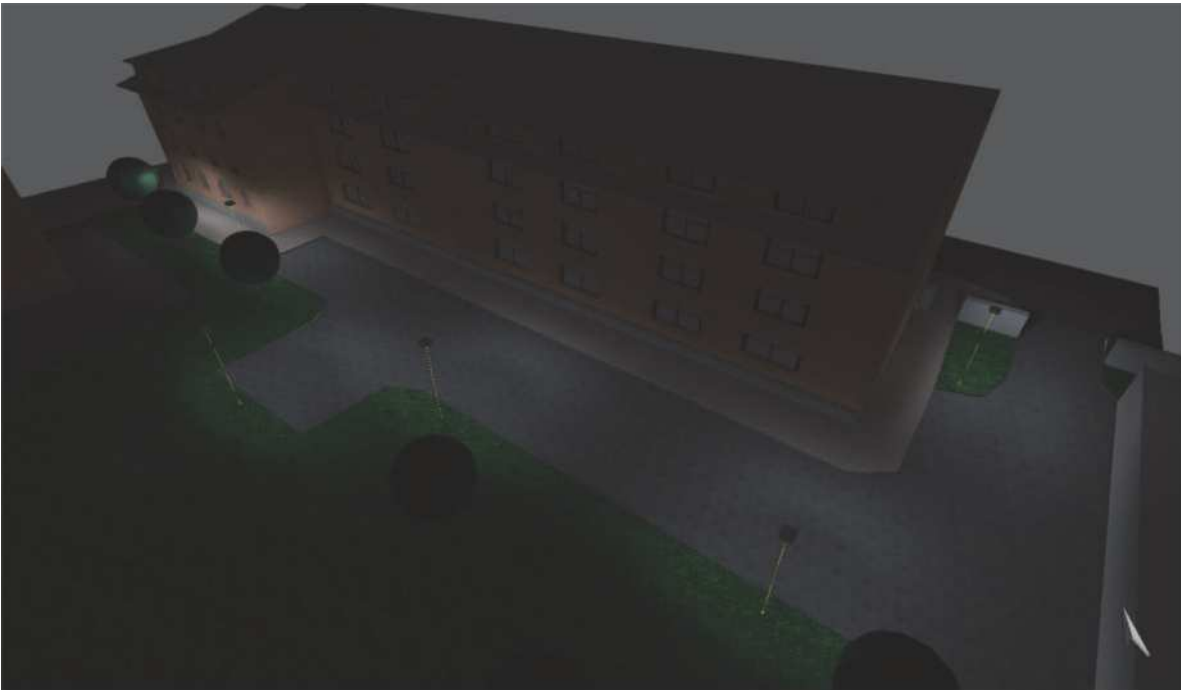


Article No.

P	18.0 W
Φ_{Lamp}	2402 lm
$\Phi_{Luminaire}$	2402 lm
η	100.00 %
Luminous efficacy	133.5 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



Polar LDC



Galinio pylimo g. 7, Klaipėda

G. Pylimo g. 7, Klaipėda
Calculation objects

