

Fakulteta za
Elektrotehniko
Laboratorij za
Razsvetljavo in
Fotometrijo

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za elektrotehniko
Laboratorij za razsvetljavo in fotometrijo
Tržaška cesta 25
1000 Ljubljana

NAČRT RAZSVETLJAVE

Številka dokumenta: 508/2024

Izvedena študija: Načrt razsvetljave s popisom svetilk

Svetlobni vir: Zunanja razsvetljava v Luki Koper
Vojkovo nabrežje 38
6501 Koper

Upraviteljavec: Luka Koper, d.d.
Vojkovo nabrežje 38
6501 Koper

Naročnik: Luka Koper, d.d.
Vojkovo nabrežje 38
6501 Koper

Datum izdelave: Marec 2024

Študijo izdelal: doc. dr. Matej B. Kobav univ. dipl. inž. el.

Datum izdaje: 11. 3. 2024

Predstojnik:
Prof. dr. Grega Bizjak
e-mail
grega.bizjak@fe.uni-lj.si

naslov:
Tržaška 25
1000 Ljubljana
telefon:
01-47-68-759
url:
<http://lrf.fe.uni-lj.si>

predstojnik laboratorija

prof. dr. Grega Bizjak



dekan fakultete

prof. dr. Marko Topič

Kazalo

1	Uvod	3
2	Zunanja razsvetljava v Luki Koper	3
2.1	Upravljaljec razsvetljave	3
2.2	Opreelitev vira svetlobe	3
2.3	Lokacija	3
2.4	Letna poraba električne energije	4
2.5	Ostali podatki svetlobnega vira.....	4
3	Pregled površin in razsvetljave v Luki Koper	5
4	Svetilke v Luki Koper	8
4.1	Seznam svetilk	9

1 Uvod

Načrt razsvetljave je izdelan skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07 z dne 7. 9. 2007), Uredbo o spremembah in dopolnitvi Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 109/07 z dne 30. 11. 2007), Uredbo o spremembah in dopolnitvi Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 62/10 z dne 30. 7. 2010) ter Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 46/13 z dne 29. 5. 2013) (v nadaljevanju uredba).

2 Zunanja razsvetljava v Luki Koper

2.1 Upravitelj razsvetljave

Luka Koper, d.d.
Vojkovo nabrežje 38
6501 Koper

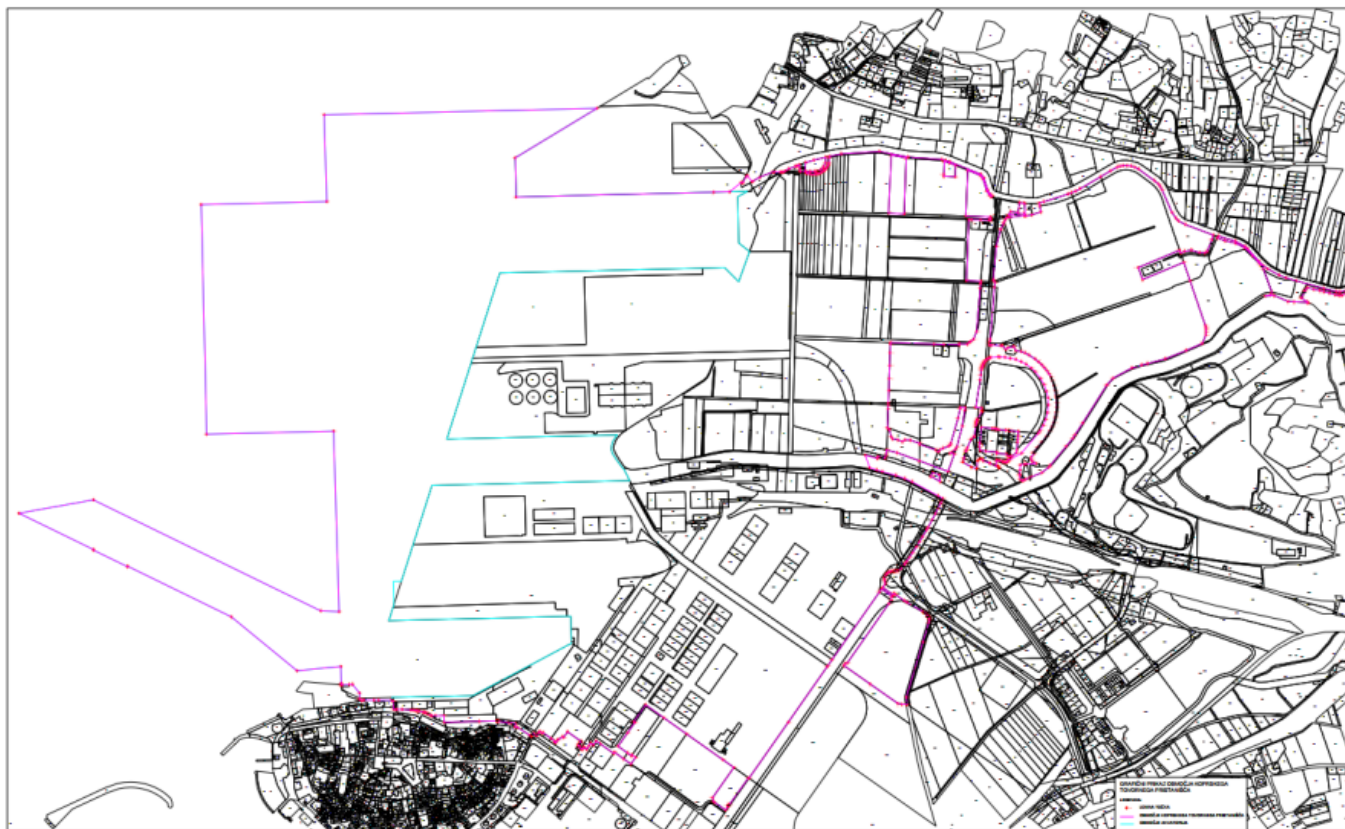
2.2 Opredelitev vira svetlobe

Skladno s 4. točko prvega odstavka 3. člena uredbe spada zunanja razsvetljava v Luki Koper zaradi obsežnosti v več področjih:

- razsvetljava cest (alineja a, 4. točke prvega odstavka 3. člena uredbe)
- razsvetljava pristanišča (alineja e, 4. točke prvega odstavka 3. člena uredbe)
- razsvetljava proizvodnega objekta (alineja f, 4. točke prvega odstavka 3. člena uredbe)
- razsvetljava poslovne stavbe (alineja g, 4. točke prvega odstavka 3. člena uredbe)
- razsvetljava za varovanje (alineja n, 4. točke prvega odstavka 3. člena uredbe)

2.3 Lokacija

Zunanja razsvetljava je nameščena na koncesijskem področju Luke Koper in v okolici Upravne zgradbe Luke Koper (parkirišče na južni strani stavbe uprave in garažna hiša na severni strani zgradbe uprave). Področje vira svetlobe je prikazano na sliki 1.



Slika 1: Področje svetlobnega vira, ki ga obravnava načrt razsvetljave - področje koncesije (vir: Uredba o upravljanju koprskega tovornega pristanišča, opravljanju pristaniške dejavnosti, podelitvi koncesije za upravljanje, vodenje, razvoj in redno vzdrževanje pristaniške infrastrukture v tem pristanišču (Uradni list RS, št. 71/08, 32/11, 53/13, 25/14, 3/18, 41/18, 62/19, 51/21, 47/22 in 9/23))

2.4 Letna poraba električne energije

Zaradi narave del v Luki Koper in zaradi nestalnega delovnega časa je nemogoče določiti letno porabo električne energije za razsvetljavo. Razsvetljava namreč nima nameščenih posebnih števcov električne energije na podlagi katerih bi lahko prišli do tega podatka. Števci se nameščajo pri prenovah električnih razdelivcev in v prihodnosti bo tako možno porabe odčitati tudi porabo električne energije.

2.5 Ostali podatki svetlobnega vira

Skupna inštalirana električna moč	1.419,0 kW
Število nameščenih svetilk	3.606 kos
Delež svetlobnega toka, ki ga svetilke sevajo navzgor	0% Vse fiksne svetilke imajo ULOR=0. Namestitev vseh svetilke je skladna z zahtevami uredbe.
Dolžina osvetljenih cest	14.550 m
Površina osvetljenih cest	87.301 m ²
Zazidana površina stavb in nepokritih površin	3.526.861 m ² (Območje koncesije brez površine na morju, stanje januar 2023)
Površina nepokritih površin, ki so osvetljene	1.737.344 m ²
Dolžina ograje, ki je osvetljena z razsvetljavo za varovanje (carinska ograja)	5.855 m
Površina osvetljenih fasad	0 m ²
Oglasna površina	4 m ² (svetlobni napis na zgradbi uprave Luke Koper)

3 Pregled površin in razsvetljave v Luki Koper

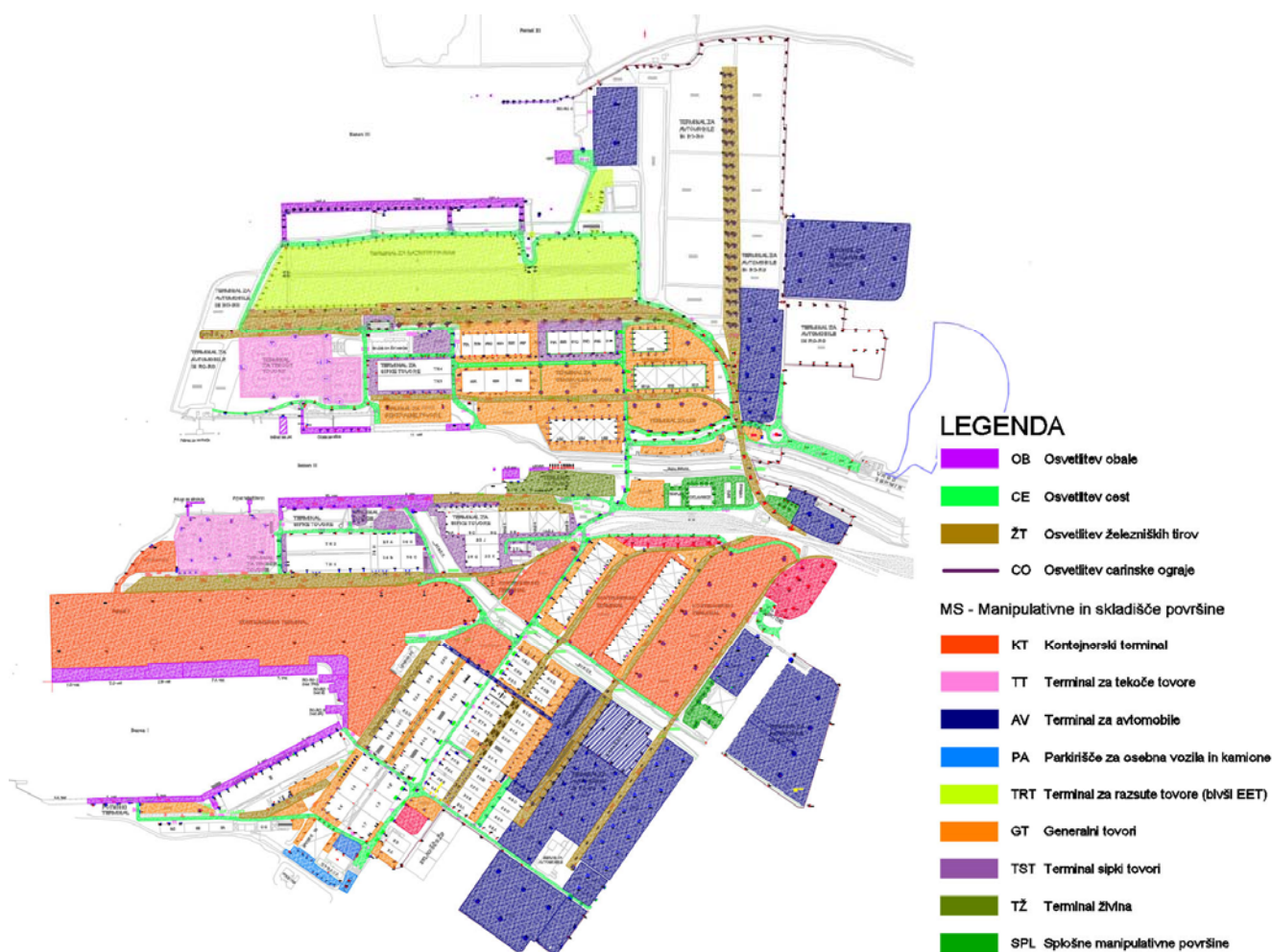
Razsvetljava, ki se v Luki Koper uporablja za osvetlitev zunanjih površin je bila razdeljena na podlagi funkcionalnosti površine, ki jo osvetljuje. Kategorizacija površin je bila izvedena na podlagi podatkov Investicijske službe Luke Koper.

Osvetlitev zunanjih površin je bila tako razdeljena na:

- osvetlitev obale,
- osvetlitev cest,
- osvetlitev železniških tirov,
- osvetlitev carinske ograje,
- osvetlitev manipulativnih in skladiščnih površin.

Osvetlitev manipulativnih in skladiščnih površin je bila še dodatno razdeljena na:

- osvetlitev terminala tekočih tovorov (TT),
- osvetlitev terminala sipkih tovorov (TST),
- osvetlitev terminala generalnih tovorov (GT),
- osvetlitev terminala za živino (TŽ),
- osvetlitev kontejnerskega terminala (KT),
- osvetlitev terminala za razsute tovore (TRT) (bivši EET),
- osvetlitev notranjega kamionskega terminala (NKT),
- osvetlitev parkirišč terminala za avtomobile (AV),
- osvetlitev parkirišča pred upravno stavbo (PA) in
- osvetlitev površin najemnikov (NAJ).



Slika 2: Osvetljena področja v Luki Koper z označeno funkcionalnostjo površin

Vse fiksno nameščene svetilke (ki niso na premikajočih se delovnih strojih) so bile popisane med decembrom 2023 in marcem 2024. Narejen je bil detajlni popis funkcionalnosti posameznih osvetljenih površin in zaradi zahtev načrta razsvetljave so bile izmerjena tudi površine vseh osvetljenih površin. V tabeli 1 so prikazani številski podatki o površinah v Luki Koper ter o svetilkah in njihovi moči. V tabeli so upoštevanje vse svetilke; torej svetilke, ki so prižgane celo noč (celonočna razsvetljava), svetilke, ki se prižgejo, ko se jih potrebuje (delovna razsvetljava) ter svetilke, ki osvetljujejo pokrite a sicer odprte prostore. V tabelah 2 in 3 so prikazani podatki za posamezne površine in po funkcionalnosti.

Tabela 1: Površine v Luki Koper, število vseh svetilk in skupna inštalirana električna moč

Površina	Površina [m ²]	Št. svetilk [kos]	Inštalirana moč [kW]
Obala	67.829	220	73,0
Ceste	87.301	456	119,1
Železniški tiri	231.261	794	208,9
Carinska ograja	5.855*	115	8,1
Manipulativne in skladiščne površine			
Površine najemnikov	17.592	40	8,2
Terminal sipkih tovorov	41.702	124	49,0
Terminal generalnih tovorov	193.656	607	318,4
Terminal za živino	15.552	35	15,6
Terminal tekočih tovorov	86.447	72	42,9
Kontejnernski terminal	380.919	362	220,1
Terminal razsutih tovorov (bivši EET)	161.405	177	126,0
Parkirišče pred upravno stavbo	10.196	17	1,4
Parkirišča terminala za avtomobile	413.666	535	218,2
Notranji kamionski terminal	29.818	52	9,8
SKUPAJ	1.737.344	3.606	1.418,8

* pri osvetlitvi carinske ograje je navedena dolžina ograje, ki je osvetljena s to razsvetljavo

Tabela 2: Število svetilk v Luki Koper, ločene po površinah in funkcionalnosti

Površina		Število svetilk [kos]		
		Celonočna	Delovna	Pokrito
Obala		2	218	0
Ceste		220	236	0
Železniški tiri		70	475	249
Carinska ograja		115	0	0
Manipulativne in skladiščne površine				
	Površine najemnikov	9	31	0
	Terminal sipkih tovorov	8	100	16
	Terminal generalnih tovorov	9	598	0
	Terminal za živino	0	30	5
	Terminal tekočih tovorov	9	63	0
	Kontejnerski terminal	7	355	0
	Terminal razsutih tovorov (bivši EET)	2	175	0
	Parkirišče pred upravno stavbo	17	0	0
	Parkirišča terminala za avtomobile	8	527	0
	Notranji kamionski terminal	49	3	0
SKUPAJ		525	2811	270

Tabela 3: Moč svetilk v Luki Koper, ločene po površinah in funkcionalnosti

Površina		Moč svetilk [kW]		
		Celonočna	Delovna	Pokrito
Obala		0,1	72,9	0,0
Ceste		49,1	70,0	0,0
Železniški tiri		13,8	134,5	60,7
Carinska ograja		8,115	0	0
Manipulativne in skladiščne površine				
	Površine najemnikov	0,3	7,9	0,0
	Terminal sipkih tovorov	2,4	44,1	2,5
	Terminal generalnih tovorov	3,6	314,8	0,0
	Terminal za živino	0	14	2
	Terminal tekočih tovorov	5,1	37,8	0,0
	Kontejnerski terminal	3,2	216,9	0,0
	Terminal razsutih tovorov (bivši EET)	0,1	125,9	0,0
	Parkirišče pred upravno stavbo	1,4	0,0	0,0
	Parkirišča terminala za avtomobile	4,6	213,6	0,0
	Notranji kamionski terminal	8,0	1,8	0,0
SKUPAJ		99,9	1253,8	65,2

Specifična moč na enoto površine je izračunana iz moči celonočne razsvetljave (99,9 kW) in celotne površine, ki znaša 1.737.344 m². Izračunana specifična moč je 0,0574 W/m².

4 Svetilke v Luki Koper

V Luki Koper so vse fiksno nameščene svetilke skladne s 4. členom uredbe in imajo ULOR enak 0. Vse te svetilke so tudi nameščene tako, da so skladne z zahtevami uredbe.

Skladnost svetilk z zahtevami uredbe je razvidna tudi s slike 3, ki je bila posneta 13. 9. 2017 s Socerba. Na sliki se vidi, da so svetilke, ki oddajajo svetlobni tok tudi v zgornjo poloblo, le svetilke na dveh ladjah, ki sta v Luki Koper le začasno na raztovarjanju/natovarjanju ter na nekaterih delovnih strojih.



Slika 3: Fotografija Luke Koper s Socerba (januar 2017, foto: Matej B. Kobav)

Na posameznih delovnih strojih so nameščene tudi nekatere svetilke, ki niso skladne z zahtevami uredbe. Ker so te svetilke namenjene razsvetljavi delovnih mest, ki morajo biti osvetljena skladno s **Pravilnikom o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih** (Ur. list RS, št. 89/99 in 39/05) ter zahtevami standarda **SIST EN 12464-2**, niso vključene v ta načrt razsvetljave.

Za boljši pregled nad svetilkami, ki so nameščene v Luki Koper, so v tabeli 4 nanizani osnovni podatki o posameznih tipih svetilk in število nameščenih svetilk v Luki Koper.

4.1 Seznam svetilk

Tabela 4: Seznam vseh svetilk z osnovnimi tehničnimi podatki, številom nameščenih svetilk in fotografijo

Oznaka svetilke	Proizvajalec	Model	Priključna moč	Svetlobni vir	Število	Slika
H0	Disano	250W ASIMETRIČNI REFLEKTOR, TIP 1159 Indio, SAP-T250W	250 W	VT Na	26	
H1	Disano	400W ASIMETRIČNI REFLEKTOR, TIP 1159 Indio, SAP-T400W	400 W	VT Na	721	
H1.1	Disano	400W ASIMETRIČNI REFLEKTOR, TIP 1159 Indio, JM- T 400W	400 W	VT Na	2	
H2	Disano	1000W ASIMETRIČNI REFLEKTOR, TIP 1808 Olympic, SAPT 1000W (415212)	1000 W	VT MH	164	
H3	Siteco ali Disano	Disano TIP BRERA 1667, 1xHST 250W	250 W ali 400 W	VT Na	68	

Oznaka svetilke	Proizvajalec	Model	Priključna moč	Svetlobni vir	Število	Slika
H4	Disano	400W ASIMETRIČNI REFLEKTOR, TIP 1826 Mini- Olympic, SAP- T400W	400 W	VT MH	6	
H5	Disano	600W ASIMETRIČNI REFLEKTOR, TIP 1826 Mini- Olympic, SAP- T600W	600 W	VT MH	138	
H6	Disano	600W ASIMETRIČNI REFLEKTOR, TIP 1129 Cromo, SAP-T600W	600 W	VT Na	457	
H7	Osram- Siteco	400W oz. 600W SIMETRIČNI REFLEKTOR	400 W ali 600 W	VT Na	118	
H8	Disano	70W ASIMETRIČNI REFLEKTOR, TIP 1800 Rodio 1, SAP-TS 70	70 W	VT Na	104	

Oznaka svetilke	Proizvajalec	Model	Priključna moč	Svetlobni vir	Število	Slika
H9	Disano	TIP 3276 Mini Stelvio, POWERLED 51W	51 W	LED	23	
H10	Disano	TIP 3270 Stelvio 1 - Plus L, POWERLED 172W,	172 W	LED	47	
H11	Apack	600W ASIMETRIČNI LED REFLEKTOR, TIP APACK F600T ASM Visor	600 W	LED	221	
H12	Disano	250W ASIMETRIČNI LED REFLEKTOR, TIP 1787 ASTRO 32 LED	250 W	LED	30	
H12.1	Disano	125W ASIMETRIČNI LED REFLEKTOR, TIP 1787 ASTRO 16 LED	125 W	LED	11	

Oznaka svetilke	Proizvajalec	Model	Priključna moč	Svetlobni vir	Število	Slika
H13	Disano	150W ASIMETRIČNI REFLEKTOR, TIP 1801 Rodio 2, SAP-TS 150	150 W	MH	15	
H14	Disano	156W ASIMETRIČNI LED REFLEKTOR, TIP 1887 RODIO 36 LED	156 W	LED	20	
H15	Disano	156W SIMETRIČNI LED REFLEKTOR, TIP 1891 RODIO 36 LED	156 W	LED	16	
H17	Disano	Disano 1787 Astro - asymmetric 50° LED - 48000lm Disano 1787 32 Led 378W CLD CEL graphite	378 W	LED	111	




Oznaka svetilke	Proizvajalec	Model	Priključna moč	Svetlobni vir	Število	Slika
H18	Disano	Disano 2195 FORUM led 1050mA AS 4000K CRI70 - LED Reflektor, asimetrični 50°, IP66, IK08, 765 W	765 W	LED	10	
H19	Disano	3291 SELLA 1, 24 LED, 700MA, 126W, CLD CELL, 3000K, "DISANO", KODA 330612-39	126 W	LED	132	
H20	Disano	tip 3293 SELLA 1 asimmetrico 60°, 12 LED, 700mA, 102W, CLD CELL, 3000K, "DISANO", KODA 330682-39	102 W	LED	29	
H21	Disano	REFLEKTOR tip 1787 ASTRO asimmetrico 50°, 28LED, 700mA, 235W, CLD CELL, 3000K "DISANO", KODA 330073-39	235 W	LED	143	
H22	Disano	REFLEKTOR tip 1787 ASTRO asimmetrico 50°, 16LED, 700mA, 137W, CLD CELL, 3000K "DISANO", KODA 330074-39	137 W	LED	14	
H23	Disano	3290 Sella 1-ST 24 LED 97W 700 mA 14007 lm	97 W	LED	23	

Oznaka svetilke	Proizvajalec	Model	Priključna moč	Svetlobni vir	Število	Slika
H24	Disano	3293 SELLA 1 asimmetrico 60°, 8 LED, 700mA, 68W, 3000K 6130 lm	68 W	LED	92	
H25	Philips	ClearWay gen 2	40 W	LED	11	
H26	-	LED reflektor, 20 W	20 W	LED	2	
H27	Disano	Disano 3395, Sella 2 - large areas, 138W CLD Cell 11450 lm, LED 11450lm-700mA-4000K-CRI 70, 330824-00	138 W	LED	8	
H28	Disano	Disano 3393 Sella 2 - Asymmetrical 60° 125W CLD Cell 12260 lm, LED 12260lm-700mA-4000K-CRI 70, 330884-00	136 W	LED	6	
H29	Disano	Disano 3391 Sella 2 - STWB, 157W CLD Cell 19707 lm	157 W	LED	13	

Oznaka svetilke	Proizvajalec	Model	Priključna moč	Svetlobni vir	Število	Slika
H30	Disano	Disano 3393 Sella 2 - Asymmetrical 60°, 94W CLD Cell 9395 lm	94 W	LED	2	
H31	Disano	Disano 3391 Sella 2 - STWB 118W CLD Cell 13980 lm	118 W	LED	2	
H32	Disano	211W, RODIO 1887 HP	284 W	LED	2	
H33	Disano	211W, RODIO 1887 HP	211 W	LED	200	
H34	Disano	246W, RODIO 1898 HP - COB	246 W	LED	19	
H35	Disano	238W, GIOVI 3494 T4	238 W	LED	9	

Oznaka svetilke	Proizvajalec	Model	Priključna moč	Svetlobni vir	Število	Slika
H36	Disano	Disano 3295 Sella 1, 8587lm-700mA-3000K-CRI 70, 12 LED, 102W, koda 330726-39	102 W	LED	2	
H37	Disano	Disano 3295 Sella 1, 10649lm-700mA-3000K-CRI 70 16 LED, 138W, koda 330824-39	138 W	LED	32	
H38	Disano	211W, RODIO 1891 HP - symmetric	211 W	LED	13	
H39	Disano	284W, RODIO 1891 HP - symmetric	284 W	LED	14	
H40	Philips	Philips BVP125 T25 OFA52 LED120/-NO, 3000K	125 W	LED	16	
H41	Disano	TIP 3278 Mini Stelvio, LED 34W CLD CELL Antracite 3000 K	34 W	LED	9	

Oznaka svetilke	Proizvajalec	Model	Priključna moč	Svetlobni vir	Število	Slika
H42	Disano	TIP 1892 RODIO LED - street type, IP66, 85W, 3000K, 414770- 39	85 W	LED	5	
H43	Disano	TIP RODIO 1898 - COB AS LED 129 W, 1750 mA, 3000 K	129 W	LED	12	
H44	Disano	TIP Mini Rodio 1998 - COB asymmetric, 39 W, 3000 K, koda 414850- 39	39 W	LED	33	
H45	Disano	Tip 3391 Sella 2 - STWB, 32 LED, 700 mA, 3000 K, CLD 330813- 39	170 W	LED	6	
H46	Disano	TIP 1892 Rodio LED - ottica stradale LED 118 W CLD 414776-00	118 W	LED	8	
H47	Disano	TIP 3491 GIOVI 34105-39, 132 W, 3000 K	132 W	LED	9	

Oznaka svetilke	Proizvajalec	Model	Priključna moč	Svetlobni vir	Število	Slika
H48	Disano	TIP 2200 FORUM HE LED ASIMETRIC, 3000K, 736 W, 103842 lm, CLD CELL, koda 412697- 39	736 W	LED	163	
H49	Disano	TIP 2177 FORUM HE LED ASIMETRIC, 3000 K, 368 W, 51921 lm, CLD CELL, koda 412698-39	368 W	LED	29	
H50	Disano	TIP 3480 Mini Giovi HP - Large Areas LED, 102 W, 3000 K CLD CELL, koda 331052-39	102 W	LED	2	
H100	3F Filippi	3F LINDA, 2x35 W HF EP, sijalka 35 W, T8 - G5, 230V, IP65	70 W	Fluo	106	