



ÚŘAD TAJEMNÍKA, ÚMČ BRNO-LÍŠEŇ, JÍROVA 2, 628 00 BRNO



VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE: 2020/12/14
NAŠE ČJ.: 11730/2020
SPIS. ZN.: MCLISEN 11730/2020/2400/Kovanda

VYŘIZUJE: Ing. Petr Kovanda
TEL.: 775 858 371
FAX:
E-MAIL: kovanda@brno-lisen.cz

DATUM: 2020/12/21

Věc: Odpověď na žádost o informaci podle zákona § 13 zákona č.106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů doručenou dne 14.12.2020.

Vážená paní magistro,

Na základě vaší žádosti podle zákona 106/199 Sb. o svobodném přístupu k informacím Vám na žádost doručenou 14.12.2020 zasílám následující:

bod a)

V příloze zasílám materiály dokladující stupeň mechanické odolnosti dodaného sloupového osvětlení.

bod b)

Reklamace u výše zmíněných sloupových světel byla provedena již mým předchůdcem Ing. Věrným. Firmou Firesta bylo jako odpověď zasláno vyjádření subdodavatelem firmou Elektro Vaculík ze dne 1.7.2019, kde byla reklamace zamítnuta z důvodu vandalství.

Následná reklamace proběhla 25.5.2020 kdy firma Firesta znovu reklamaci odmítla z důvodu vandalství. K tomu zasílám v příloze jak reklamaci, tak vyjádření firmy.

S pozdravem



Ing. Petr Kovanda
Investiční technik

Přílohy

příloha č.1. Katalogový list sloupového svítidla

příloha č.2. Prohlášení výrobce - zástupce pro českou republiku

Příloha č.3 Prohlášení výrobce

Příloha č.4 Vyjádření firmy Vaculík

Příloha č.5 Reklamace 25.5.2020

Příloha č.6 Odpověď na reklamaci firma Firesta



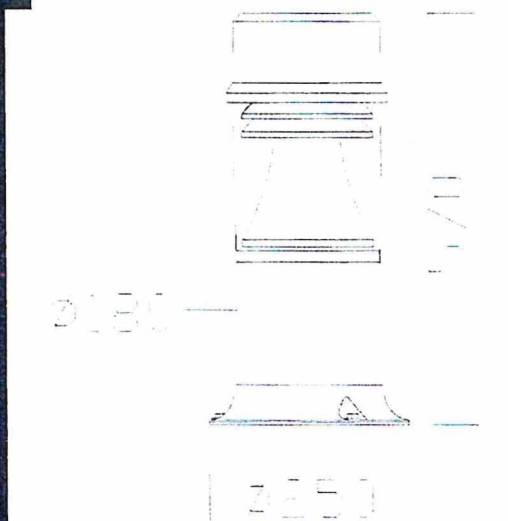
Download

- DXF 2D
- 1733i.dxf
- 3DS
- disano_1733_faro_4.3ds
- 3DM
- disano_1733_faro_4.3dm
- Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf



1733 Faro 4 - short version

Housing: In extruded aluminium, cylindrical section, Ø 180.
 Diffuser: In vandal resistant and V2 self-extinguishing clear polycarbonate, UV-stabilized. Louvre in anodized 99.85 aluminium.
 Painting: the standard liquid immersion coating consists of a first metal surface pre-treatment stage, a successive epoxy cataphoresis corrosion and salt resistant coating, and a final layer of bi-component acrylic liquid UV-stabilised coating.
 Lampholder: In white polycarbonate, with phosphor bronze contacts (FLC), socket: G24q In ceramics with silver-plated contacts. Socket E27.
 Electric gear: 230-240V/50Hz power supply. Hard wire, 0.50 sqmm cross-section, PVC-HT sheath resistant up to 90°C, according to CEI 20-20 standard, or silicone flexible wire terminated with quick-connect clamps in admiralty brass, glass braid, 1.0 sqmm cross-section, 2P+T terminal block, maximum allowed lead cross-section of 4 sqmm.
 Standard supply: With base and anchor bolts to bury. Supplied with socket-pin connector for quick installation and air recycle valve.
 Regulations: Produced according to applicable EN60598-1 CEI 34-21 standards, IP65IK10 degree of protection in compliance with EN 60529 standards. They have obtained ENEC European Certificate of Conformity. Non-polluting louvre, ideal for installation in zone 1 (UNI10819).



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
511010-08	CELL	3.95	FLC 1x26T/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	Gx24q-3	GRAFITE
511012-00	CNR-L	4.80	JM-E 70-5300lm-4000K-Ra 1b	32 W	E27	GRAFITE
511011-00	CNR-L	4.80	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	33 W	E27	GRAFITE

Accessories

- 399 Connector for solid line

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W_{tot} column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

disano ●
illuminazione

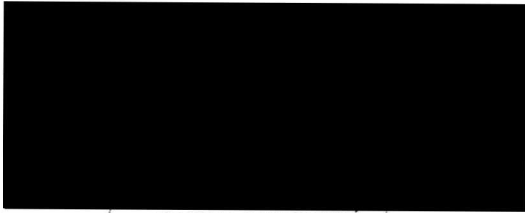
Fosnova

Disano Illuminazione S.p.A
v.le Lombardia, 129
20089 Rozzano (Mi)
Italy

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE - SVÍTIDLO FARO 4 1733 FLC 1X26T CELL / 511010-08

Předmětné svítidlo DISANO FARO 4 1733 FLC 1X26T CELL / 511010-08 je konstruováno a vyráběno se stupněm mechanické odolnosti IK10 a krytí IP65 v souladu s EN 60529.

Ve Svinošicích, dne 11. 11. 2019



MARTIN BUKOVSKY
HEAD OF REPRESENTATIVE OFFICE
CZECHIA AND SLOVAKIA

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA'

EU Declaration of Conformity

Numero documento: Disano_511010-08-8

Document number:

Nome del rilasciante e indirizzo:

Issuer's name and address:

DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A.
Viale Lombardia, 129
20089 Rozzano - Mi - ITALIA
info@disano.it - + 39 02 824771
www.disano.it

dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto: **apparecchio di illuminazione**
declares, under its responsibility, that the product: luminaire

Rif di tipo: FARO 4
Type:

Codici di riferimento:
Reference codes

51101008 FARO 4 1733 FLC 1X26T CELL GRAFITE

L'oggetto della dichiarazione descritto sopra è in conformità con le seguenti Direttive Europee:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU DIRETTIVA BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE DIRECTIVE
2014/30/EU DIRETTIVA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA / ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE
2011/65/EU DIRETTIVA ROHS E SUCCESSIVE MODIFICHE / ROHS DIRECTIVE AND SUBSEQUENT AMENDMENTS
2009/125/EU DIRETTIVA ERP, PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE / ERP DIRECTIVE, ENERGY RELATED PRODUCTS
REGOLAMENTO CE 245/2009 + UE 347/2010 / REGULATION CE 245/2009 + UE 347/2010
REGOLAMENTO UE 1428/2015 / REGULATION UE 1428/2015

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:
The following harmonised standards and technical specifications have been applied:

EN 61547:2009 EN 60598-1:2015+ A1:2018
EN 61000-3-2:2014 EN 62493:2015
EN 61000-3-3:2013
EN 55015:2013+ A1:2015 EN 60598-2-1:1989

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata apposta la marcatura CE:
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:

12

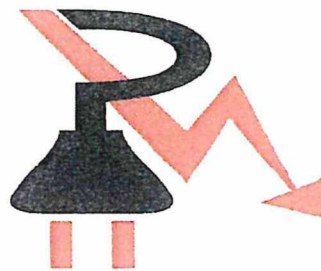
Firmato per e per conto di: **DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A.**
Signed for and an behalf of

Luogo e data di rilascio: **Rozzano, 04.11.2019**
Place and date of issue:

Firma della persona autorizzata:  **Piccinini Marco**
Signature of authorized person: Responsabile Laboratorio / *Laboratory Manager*

Preparato da / Prepared by: **LMP** Approvato da / Approved by: **RSGQ** Revisione / Revision: **8** Data / Date: **19 09 2019**

ELEKTRO Vaculík, s.r.o.



Velkomoravská 4017/77
695 01 Hodonín

ELEKTROINSTALACE, HROMOSVODY

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
Mlýnská 68
602 00 Brno

Váš dopis zn. / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka
VACULÍK

v Hodoníně
1.7.2019

Věc: Vyjádření k reklamaci VO na akci „Centrální park Líšeň“

Dobrý den,

Po kontrole a konzultaci s technikem jsme došli k závěru, že uvolněné těsnění ve svítidlech a uvolněné části svítidel bylo způsobeno mechanickým poškozením vrchních částí svítidel. Domníváme se, že k mechanickému poškození došlo v důsledku vandalizmu, proto reklamaci neuznáváme.

S pozdravem Pavel Vaculík

Tel./fax:
Mobil: 608 344 075
e-mail: pavelvaculik@centrum.cz

IČO : 05430615
DIČ : CZ05430615

Bankovní spojení:
FIO Banka Hodonín
č.ú.: 2701072559/ 2010



Úřad městské části města Brna
Brno-Líšeň

B | R | N | O

Útvar tajemníka, ÚMČ Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno

VÁŠ DOPIS ČJ.:

NAŠE ČJ.: MCLISEN 05392/2020/2400/Kovanda

VYŘIZUJE: Ing. Petr KOVANDA

TEL.: 775 858 371

E-MAIL: kovanda@brno-lisen.cz

DATUM: 25.05.2020

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Ing. František Kunc

Mlýnská 68

602 00 Brno

Věc: „Centrální park Líšeň – Parková úprava plochy jako prvku urbánního ÚSES“ – reklamace osvětlení.

Vážený pane,

protokolem ze dne 16.10.2016 bylo ze strany MČ Brno-Líšeň převzato dílo „Centrální park Líšeň – Parková úprava plochy jako prvku urbánního ÚSES“ podle smlouvy schválené na 64.schůzi RMČ dne 27.9.2017 a uzavřené dne 8.11.2017. Na dílo byla sjednaná dle článku 10.1. záruční doba v délce pěti let. U díla se v současné době objevují závady na orientačním osvětlení při komunikaci procházející středem parku. Hlavními závadami je nefunkčnost světel, z kondenzovaná voda uvnitř, vypadnuté těsnění.

Protože se tyto nedostatky projeví v záruční době (čl.10.1 SoD), reklamujeme tyto vady a žádáme o bezodkladné odstranění těchto vad.

S pozdravem

Ing. Petr Kovanda
Investiční technik
Útvar tajemníka
Úřad městské části města Brna
Brno - Líšeň



FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

odštěpný závod Brno
adresa Mlýnská 68
602 00 Brno
telefon/fax 543 532 227 / 232
e-mail kunc.frantisek@firesta.cz
č. jednací 01
vyřizuje Ing. František Kunc
místo, datum Brno, 19. června 2020

Statutární město Brno, městská část
Brno - Líšeň
Ing. Petr Kovanda
Jírova 2
628 00 Brno

**Věc: „Centrální park Líšeň – Parková úprava plochy jako prvku urbánního ÚSES –
Odpověď na reklamaci osvětlení“**

Dobrý den pane Kovando,

posílám Vám odpověď na Vámi zaslouanou reklamaci, kterou jste nám poslal dne 15. 6. 2020 e-mailem.

Reklamacce osvětlení – tuto reklamaci znovu odmítáme a to z důvodu vandalizmu.

Odmítli jsme ji už loni, kdy pan Věrný světla reklamoval a 26. 6. 2019 jsme ji odmítli.

Jinak světla jsou dodána přesně ta, která byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci a soupisu prací.

S pozdravem



Ing. František Kunc
stavbyvedoucí

FIRESTA - Fišer rekonstrukce, stavby a s
Mlýnská 68 602 00 Brno

tel. (+420) 543 532 231 233
fax: (+420) 543 532 232
e-mail: firesta@firesta.cz
www.firesta.cz

IČO: 25317628
DIČ: CZ-25317628
Bankovní spojení: KB
č. ú: 250048-621/0100