



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8, 771 47 OLOMOUČ

č.j.: 150/PJ/OVZ/2016

dne: 05. 08. 2016

Věc : Dodatečné informace k zadávací dokumentaci č. 2

K nadlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „**Rekonstrukce objektu Na Hradě 5, UP Olomouc**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č.: **630364**, Vám v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme následující dodatečné informace:

Dotaz č. 1:

Měření a regulace: z výkazu výměr je zřejmé, že v objektu již nějaký BMS systém je (server, vizualizace), ale v technické zprávě o žádném konkrétním systému není řeč. Proto žádáme o zaslání typu stávajícího systému, abych mohl nacenit i tyto položky. Také prosím o uvedení typu okenních kontaktů (event. kontakt na dodavatele oken).

Odpověď:

Uchazečem nabídnutý systém BMS musí splňovat parametry požadované projektovou dokumentací pro provádění stavby a systémem MaR. Zadavatel není oprávněn sdělovat konkrétní typy výrobků pro ocenění nabídky uchazečem. Uchazečem nabídnutý druh systému bude předmětem posouzení zadavatelem v rámci vzorkování před zahájením dodávky. Na FF UP se pro potřeby monitoringu a vizualizace používá standard Honeywell Arena AX.

Uchazečem nabídnutý typ okenních kontaktů musí splňovat parametry požadované projektovou dokumentací pro provádění stavby a systémem MaR. Zadavatel není oprávněn sdělovat konkrétní typy výrobků pro ocenění nabídky uchazečem.

Dotaz č. 2:

V předané dokumentaci jsme nenalezli knihu svítidel, žádáme o její doplnění.

Odpověď:

Zadavatel doplnil projektovou dokumentaci pro provedení stavby SO01 v části D1.4.6 ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD o soubor UPH D146 ELE 02 Kniha svítidel, který je v příloze č. 1 této dodatečné informace a stává se nedílnou součástí projektové dokumentace (přílohy č. 3.1. zadávací dokumentace).



Dotaz č. 3:

V technické zprávě MaR je uvedeno, že systém bude napojen na stávající dispečink s vizualizačním programem. Žádáme o upřesnění systému a dodavatele stávajícího vizualizačního programu.

Odpověď:

Na FF UP v Olomouci se pro potřeby monitoringu a vizualizace používá standard Honeywell Arena AX.

Dotaz č. 4:

Tímto bych požádal o doplnění výpisu prvků do PD, jelikož chybí.

Odpověď:

Zadavatel provedl kontrolu projektové dokumentace pro provádění stavby. Výpisy prvků jsou uloženy v dokumentaci pro provádění stavby SO 01 OBJEKT NA HRADĚ, D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ jednotlivých složkách označených dle stavebních profesí a podrobností.

Dotaz č. 5:

Který projekt platí, kterým se máme řídit. Jsou zde uvedeny dvě nebo tři verze.

Odpověď:

Zadavatel provedl kontrolu projektové dokumentace. Poskytnuté podklady obsahují složky s projektem pro stavební povolení, projektem změny stavby a projektem pro provádění stavby. Součástí podkladů jsou příslušná vyjádření dotčených orgánů. Pro zpracování nabídky je nutné se samozřejmě řídit projektovou dokumentací pro provádění stavby zpracovanou společností Intar v pod. zak.č. 2 0194 011-4 v 06/2016 vč. všech jejích částí tak, jak je to i uvedeno v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 6:

SO01 – Objekt Na Hradě část D.1.4.6 Elektroinstalace, hromosvod – v technické zprávě je následující textace:

„4.8 Osvětlení

Návrh svítidel, přesné typy, umístění a počty byly navrženy firmou Frontier Technologies s.r.o. a odsouhlasen zástupci investora.“

Dotaz: **Může zadavatel zaslat uchazečům „KNIHU SVÍTIDEL“?**



Odpověď:

Zadavatel doplnil projektovou dokumentaci pro provádění stavby SO01 OBJEKT NA HRADĚ, D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ v části D1.4.6 ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD o soubor UPH D146 ELE 02 Kniha svítidel, který je v příloze č. 1 této dodatečné informace a stává se nedílnou součástí projektové dokumentace (přílohy č. 3.1. zadávací dokumentace).

Dotaz č. 7:

Prosíme o doplnění podkladů k ocenění orientačního systému v objektu, v podkladech není specifikace položek OS44-orientační kapsa do výtahové kabiny a OS45-kapsa evakuačního plánu. Jak tyto položky mají být provedeny.

Odpověď:

Zadavatel upřesňuje provedení položek SO01 SO 01 OBJEKT NA HRADĚ, D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ UPH D11 ASŘ F1. položky OS44-orientační kapsa do výtahové kabiny a OS45-kapsa evakuačního plánu:

OS44 - orientační kapsa do výtahové kabiny

velikost: formát A4 na výšku, provedení: 2x čirá, hladká plexi deska kotvená při **horní i dolní** hraně hliníkovými lištami viz např. prvek 41 z JVS UPOL , umístění: stěna výtahové kabiny, nad ovládacími tlačítky, obsah: orientační přehled ústavů po patrech, grafika - dvoujazyčné provedení, čísla pater na spad k levému/pravému kraji - viz např. prvek 31 z JVS UPOL -potřebná koordinace s dodavatelem výtahu informace o přesné poloze tlačítek v kabině a jejich provedení.

OS45 - kapsa evakuačního plánu

velikost: formát A4 na výšku, provedení: 2x čirá, hladká plexi deska kotvená při horní hraně hliníkovou lištou viz např. prvek 41 z JVS UPOL , umístění: výška 170cm nad podlahou v pozicích a počtech dle výkresů OS a zprávy PBR , obsah: evakuační plán – schema.

S ohledem na charakter dodatečných informací, zadavatel touto dodatečnou informací prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek a otevírání obálek s nabídkami, vše uvedené v Oznámení o zakázce, uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č. **630364** a v čl. 11.1. a 11.2 zadávací dokumentace takto:

11.1. Lhůta pro podání nabídek končí dne 09. září 2016 v 10 hodin

Nabídky je možno podávat osobně či doporučeně poštou na adresu:

**Univerzita Palackého v Olomouci
Oddělení veřejných zakázek**



Univerzita Palackého
v Olomouci

Křížkovského 8, 771 47 Olomouc, Česká republika

kontaktní osoba: Mgr. Petra Jungová, LL.M.,

a to v pracovních dnech od 8.00 do 14.00 hod. po celou dobu běhu lhůty pro podání nabídek tak, aby byly doručeny do konce výše uvedené lhůty.

11.2 Místo a doba otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **09. září 2016**, jednací místnost č. 2 oddělení veřejných zakázek, Rektorát Univerzity Palackého v Olomouci, 1. patro (ochoz), Křížkovského 8, 771 47 Olomouc, Česká republika.

Ostatní podmínky zůstávají v platnosti beze změny.

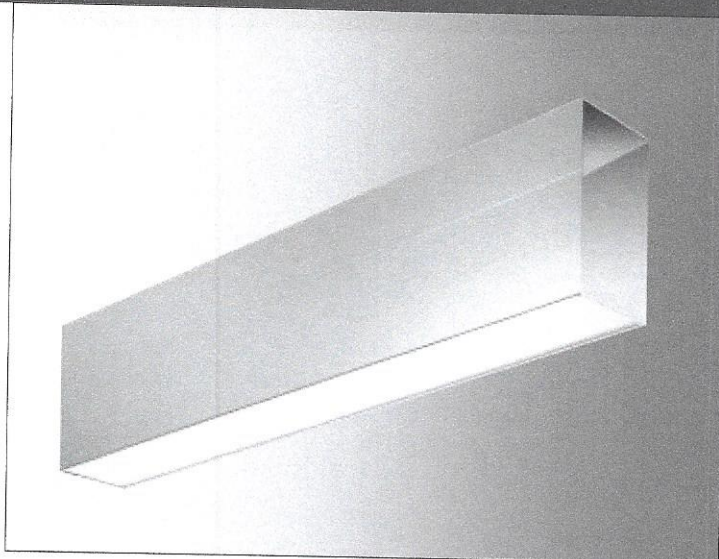
S pozdravem

UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUCI
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

Mgr. Petra Jungová, LL.M.
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky

A2

SVÍTIDLO



Světelný zdroj

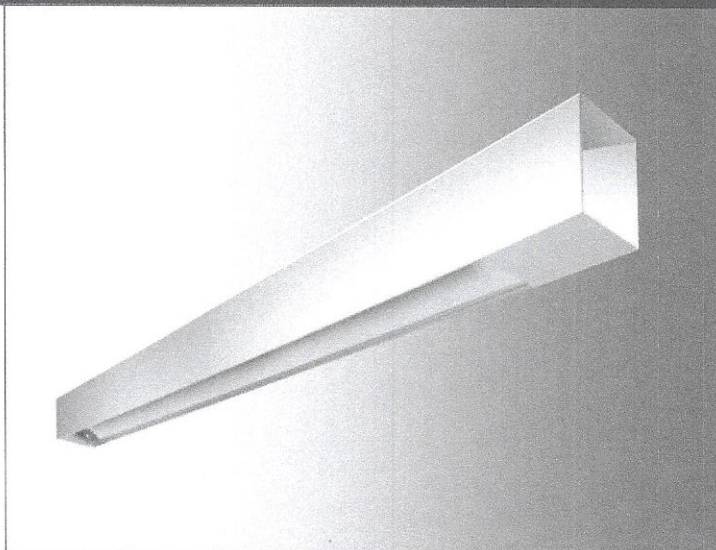
T5 2x80W/830

Popis svítidla

závěsné svítidlo spojovatelné do řad s překrývanými světelnými zdroji, hliníkový profil 79x146mm, délka 1478mm, opálový difuzor, přímo-nepřímé světlení oddělené samostatně spínané vyzařování, zdroje T5 2x80W 3000K, vč. závěsů, přívodní šnůry, spojek, koncovek a příslušenství, IP40, nestmívatelný předřadník, barva bílá

B1

SVÍTIDLO



Světelný zdroj

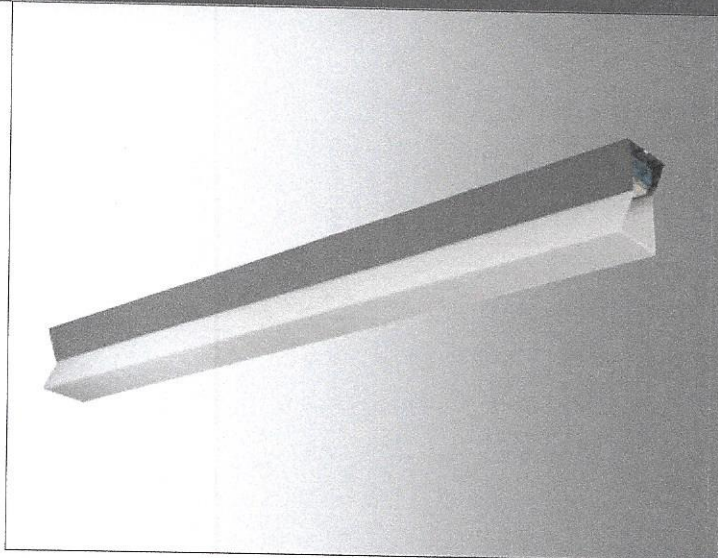
T5 1x54W/830

Popis svítidla

závěsné svítidlo spojovatelné do řad, závěsný hliníkový profil 79x90mm, délka 1220mm, asymetrický vysoce leštěný reflektor, zdroj T5 1x54W 3000K, vč. závěsů, přívodní šnůry, spojek, koncovek a příslušenství, IP20, nestmívatelný předřadník, barva bílá

C3

LED SVÍTIDLO



Světelný zdroj

LED 45W 3000K

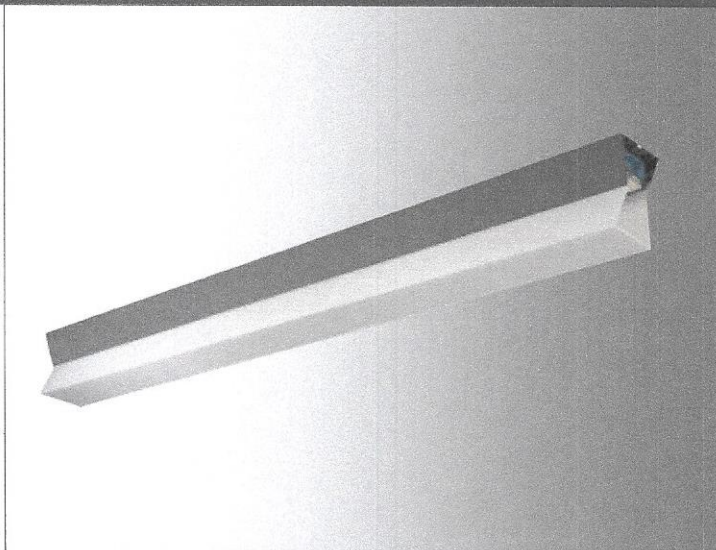
Popis svítidla

designové závěsné svítidlo spojovatelné do řad dle výběru architekta, hliníkový atypický profil ve tvaru X o rozměrech 66x92mm, délka 1682mm, přímo-nepřímé vyzařování, opálový difuzor, LED zdroj modul 1x45W 3000K barevné rozmezí MacAdam 3, 4696lm, vč. závěsů, přívodní šňůry, spojek, koncovek a příslušenství, nestmívatelný předřadník, bílá barva

TECHNICKÝ LIST

C5

LED SVÍTIDLO

**Světelný zdroj**

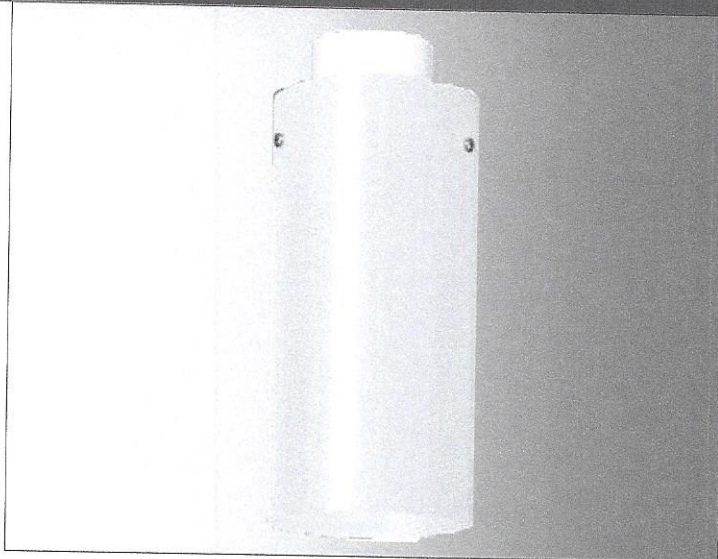
LED 59W 3000K

Popis svítidla

designové závěsné svítidlo spojovatelné do řad dle výběru architekta, hliníkový atypický profil ve tvaru X o rozměrech 66x92mm, délka 2242mm, přímo-nepřímé vyzařování, opálový difuzor, LED zdroj modul 1x59W 3000K barevné rozmezí MacAdam 3, 6261lm, vč. závěsů, přívodní šňůry, spojek, koncovek a příslušenství, bílá barva

D1

SVÍTIDLO



Světelný zdroj

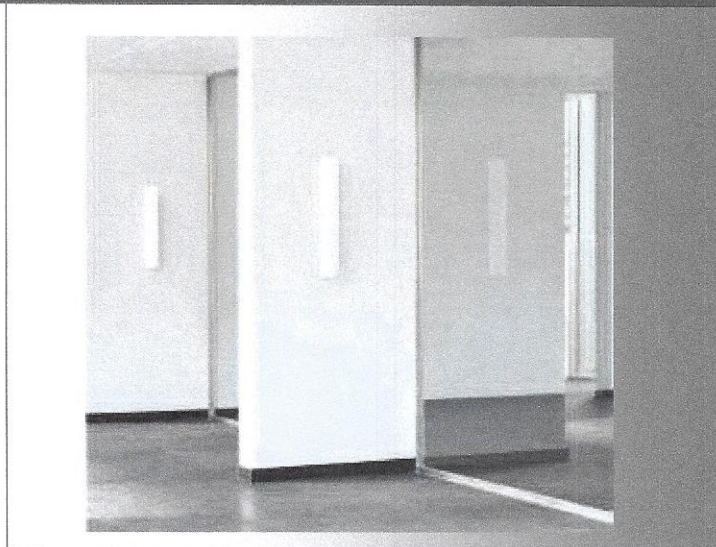
2x36W/830

Popis svítidla

designové závěsné svítidlo dle výběru architekta, průměr 150mm, délka 500mm, sklo trojvrstvé saténové matné, závěs penda 1m, zdroj kompaktní zářivky 2x36W, 3000K, IP20, elektronický předřadník, bílá barva

E1

SVÍTIDLO



Světelný zdroj

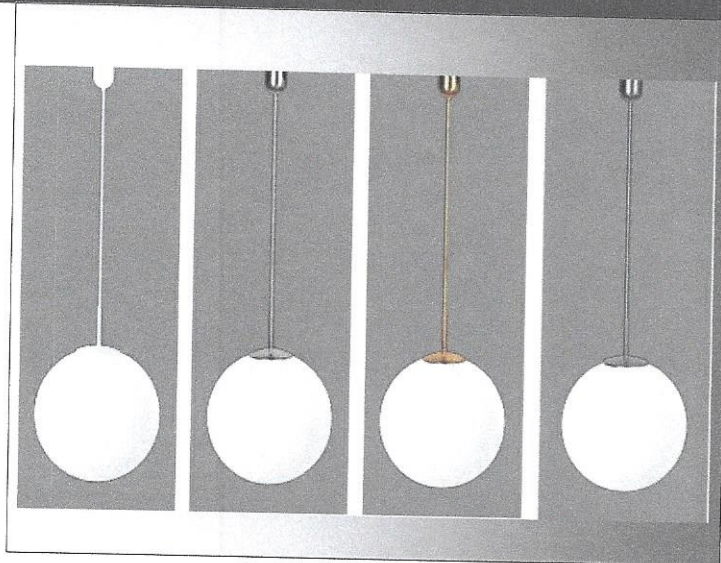
1x80W/830 2G11

Popis svítidla

designové nástěnné svítidlo dle výběru architekta, průměr 110mm, výška 710mm, hloubka 145mm, ručně zpracované opálové sklo, základna RAL 9010, zdroj 1x80W 2G11, 3000K, IP20, elektronický předřadník, bílá barva

F1

LED SVÍTIDLO



Světelný zdroj

LED 23W 3000K

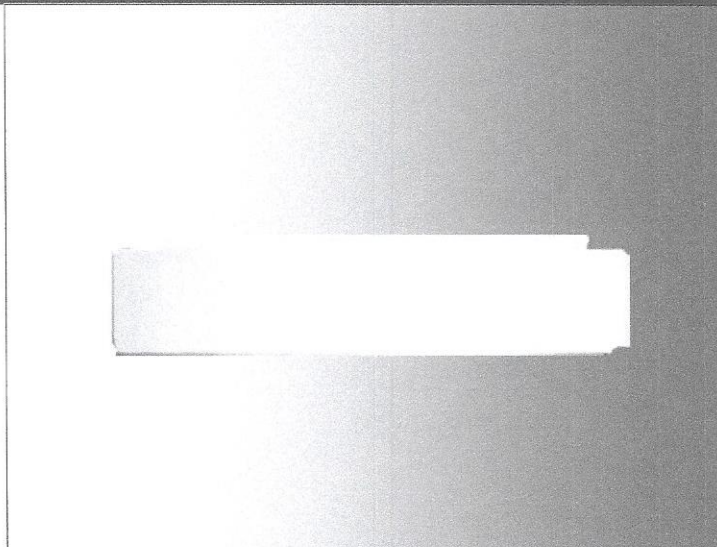
Popis svítidla

designové závěsné svítidlo dle výběru architekta, průměr 400mm, sklo trojvrstvé saténové matné, závěs penda 1m, zdroj LED 26W, 3000K, 3080lm, IP40, bílá barva

TECHNICKÝ LIST

G1

LED SVÍTIDLO



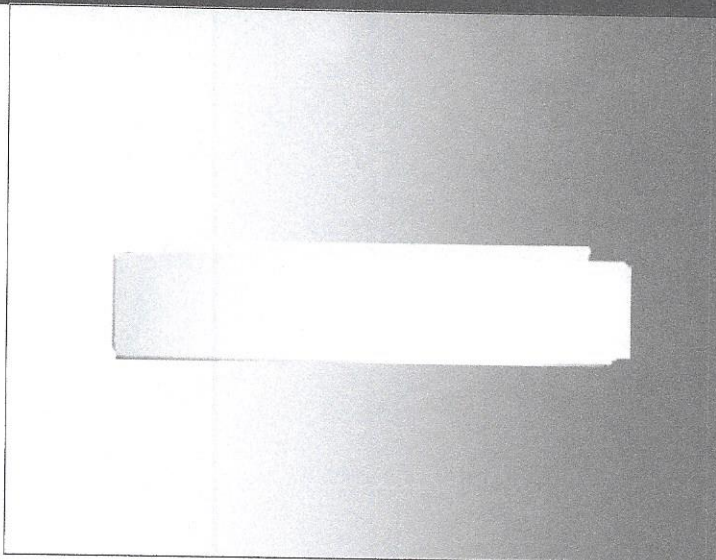
Světelný zdroj LED 36,6W 3000K

Popis svítidla

designové přisazené svítidlo dle výběru architekta, průměr 415mm, výška 80mm, sklo trojvrstvé
saténové matné, zdroj LED 42,7W, 3960lm, 3000K, IP20, bílá barva

G2

LED SVÍTIDLO



Světelný zdroj LED 16W 3000K

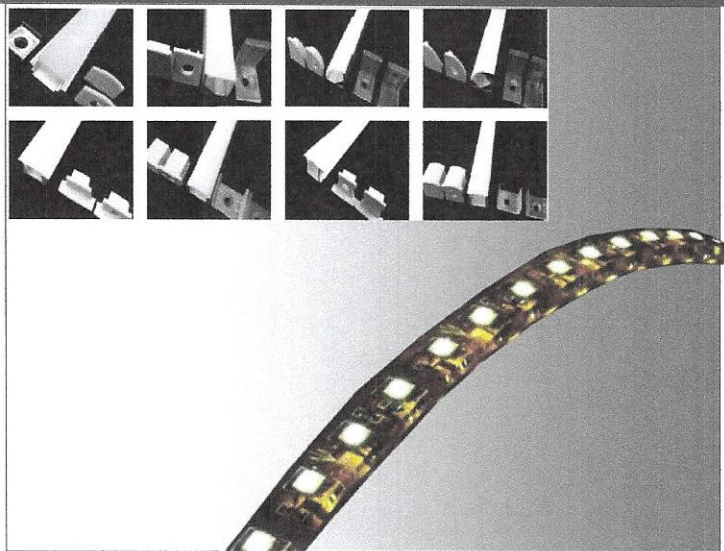
Popis svítidla

designové přisazené svítidlo dle výběru architekta, průměr 330mm, výška 70mm, sklo trojvrstvé
saténové matné, zdroj LED 16W, 1360lm, 3000K, IP20, bílá barva

TECHNICKÝ LIST

H1

LED PÁSEK



Světelný zdroj

14W/m 3000K

Popis svítidla

dvojtá hliníková lišta v bílé barvě + koncovky, délka dle délky umyvadlové desky, opálový difuzor, 20x20mm, LED pásek IP66, 3000K, 13,6W/m 50.000h, CRI 80, napájecí trafo DC 24V

I1

SVÍTIDLO



Světelný zdroj

1x21W

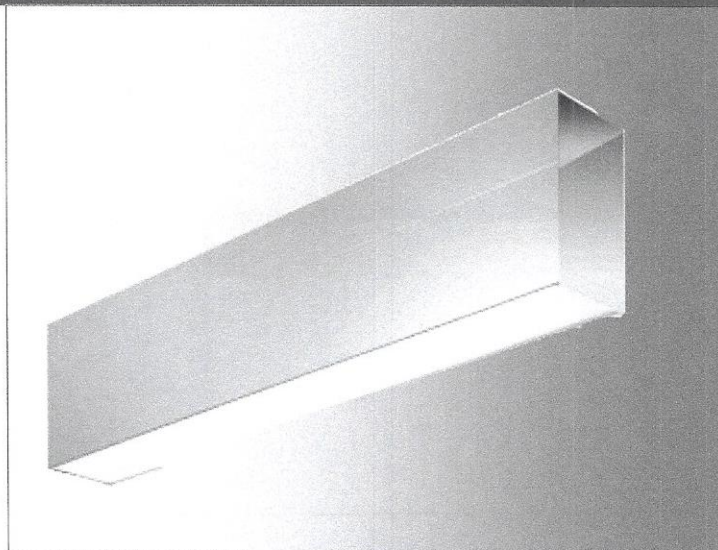
Popis svítidla

Přisazené svítidlo, montáž pod kuchyňskou linku, obsahuje tlačítko pro vypnutí/zapnutí, délka 90,5cm, výška 4,5cm, šířka 2,3cm, barva světla teplá bílá, světelný výstup světleného zdroje 2 100lm, krytí IP20, barevné provedení šedé,

TECHNICKÝ LIST

M11

SVÍTIDLO

**Světelný zdroj**

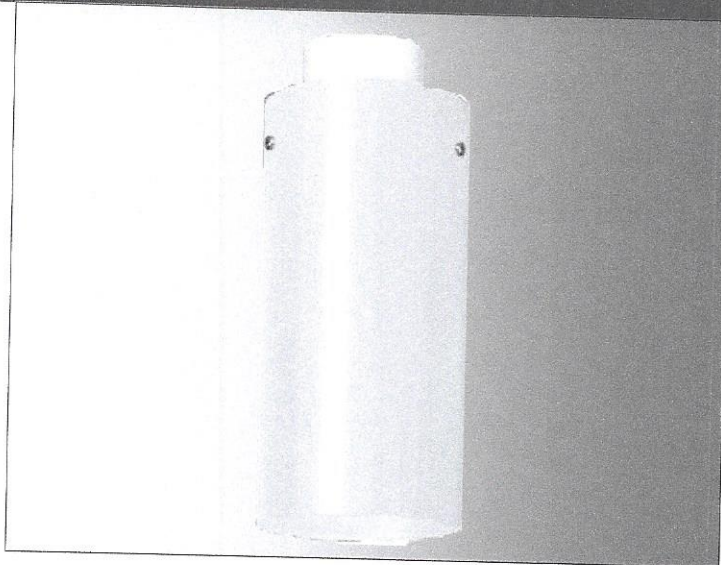
T5 2x49W/830

Popis svítidla

závěsné svítidlo spojovatelné do řad s překrývanými světelnými zdroji, hliníkový profil 79x146mm, délka 1478mm, opálový difuzor, přímo-nepřímé světleně oddělené samostatně spínané vyzařování, zdroj T5 2x49W 3000K, vč. závěsů, přívodní šnůry, spojek, koncovek a příslušenství, IP40, nestmívatelný předřadník, bílá barva

O1

SVÍTIDLO



Světelný zdroj

1x26W/830

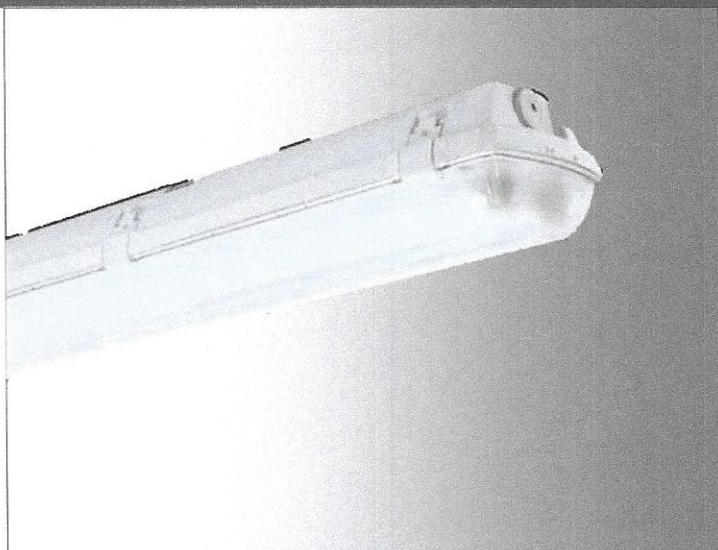
Popis svítidla

designové přisazené svítidlo dle výběru architekta, průměr 150mm, výška 340mm, sklo trojvrstvé saténové matné, IP20, zdroj 1x26W, 3000K, IP20, elektronický předřadník, bílá barva

TECHNICKÝ LIST

R1

SVÍTIDLO

**Světelný zdroj**

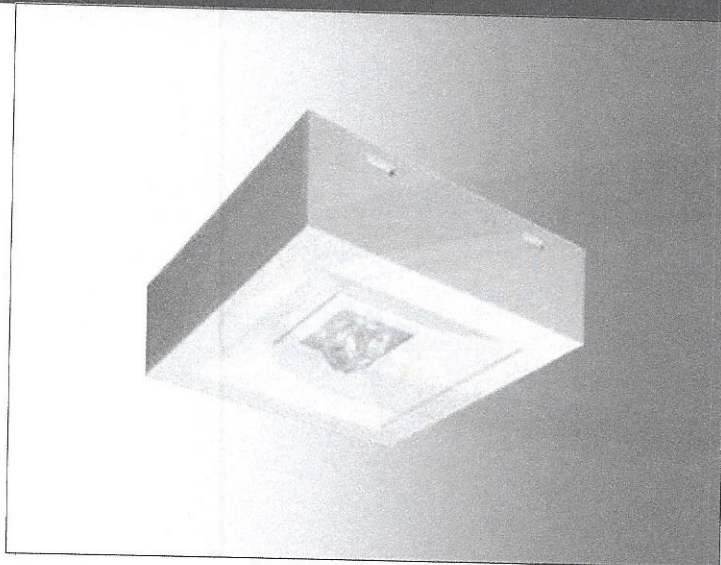
T8 2x36W/830

Popis svítidla

průmyslové svítidlo do vlhka, materiál základny polykarbonát PC, difuzor polykarbonát PC, zdroj T8 2x36W/840, IP65, IK10, elektronický předřadník

N1

NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO



Světelný zdroj

LED 3W

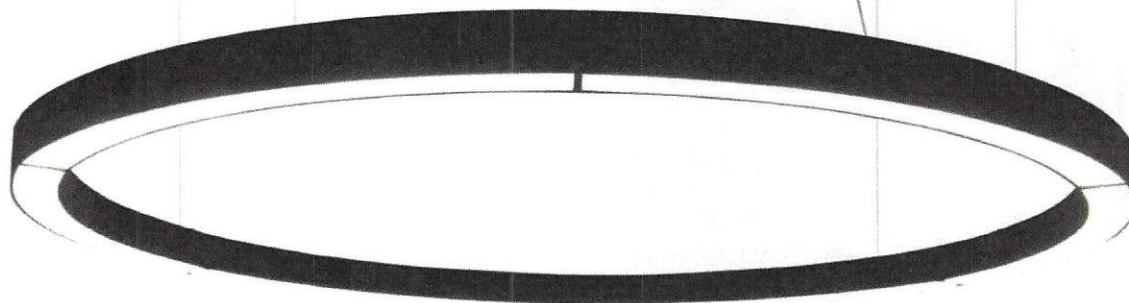
Popis svítidla

nouzové svítidlo pro centrální baterii s adresným monitoringem, rozměr 120x120mm, výška 40mm, přisazené na strop, LED zdroj 3W 249lm, optika pro únikové trasy a otevřené prostory, IP41, barva bílá

TECHNICKÝ LIST

V1

LED SVÍTIDLO

**Světelný zdroj**

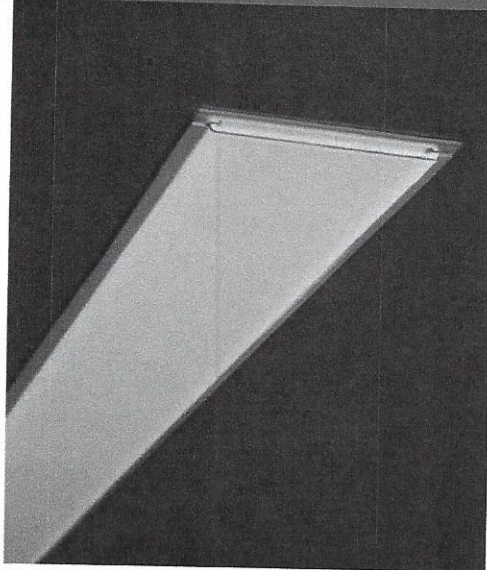
LED 130W

Popis svítidla

Svítidlo stropní závěsné, Al + černý lak, difuzor opál, profil svítidla, 80 x 80 mm, Ø 2000 mm, driver ve svítidle nestmívatelný, vybaveno zdroji LED 130W, 15000 lm, CRI 85, 3000 °K, svícení direct, lankový závěs, dělený korpus (6 dílů)

V2

SVÍTIDLO



Světelný zdroj

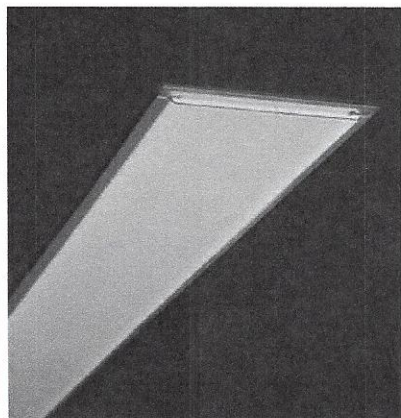
T5 28W/830

Popis svítidla

Vestavné lineární, průběžný profil, konstrukce aluminium, rámeček černý, optický kryt čirý, vnitřní asymetrický odrazný reflektor, průřez profilu 68 x 62 mm, požadovaná minimální vestavná hloubka 85 mm, délka sestavy 4600 mm, určeno pro zářivkové trubice seamless 4 x 28 W, EP nestmívatelný, IP20

V3

SVÍTIDLO



Světelný zdroj

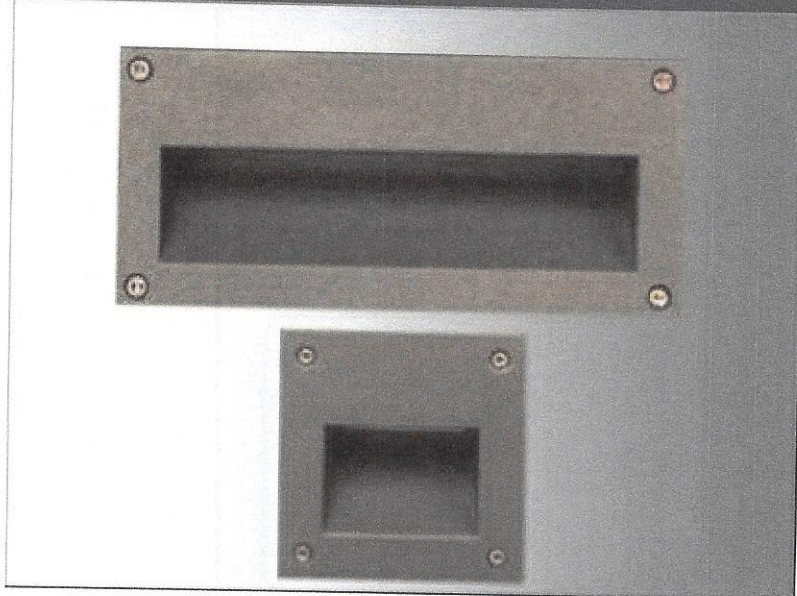
28/21/14W/830

Popis svítidla

Vestavné lineární, průběžný profil, konstrukce aluminium, rámeček černý, optický kryt mikropisma, vnitřní odrazný reflektor, průřez profilu 68 x 62 mm, požadovaná minimální vestavná hloubka 85 mm, vnější rozměr sestavy 4808 x 3914 mm, určeno pro zářivkové trubice seamless 12 x 28 W, 2 x 21W, 2 x 14 W, G5, EP stmívatelný DALI, IP20

X1

VENKOVNÍ LED SVÍTIDLO



Světelný zdroj

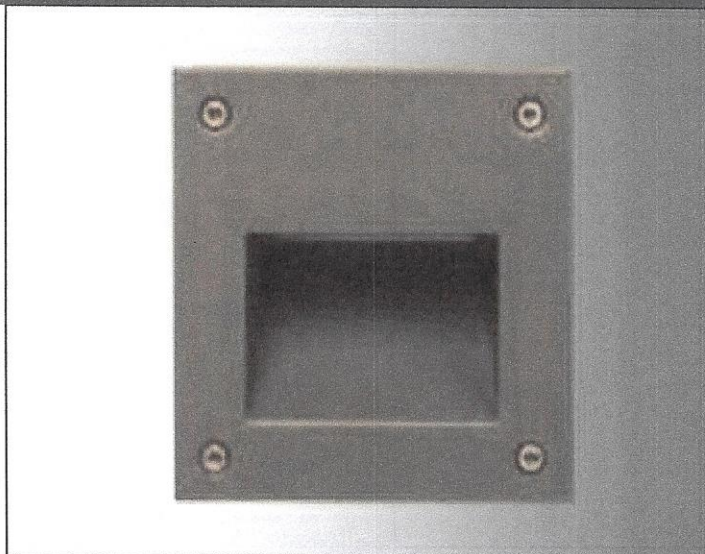
LED 1x11W

Popis svítidla

vestavné hliníkové svítidlo vč. boxu, šířka 232mm, výška 102mm, hloubka 73mm + 41mm, opálové temperované sklo, asymetrické vyzařování, LED zdroj 11,5W 464lm, 3200K, životnost 50.000hod, IK10, IP65, barevné provedení Akzo Nobel 900

X2

VENKOVNÍ LED SVÍTIDLO



Světelný zdroj

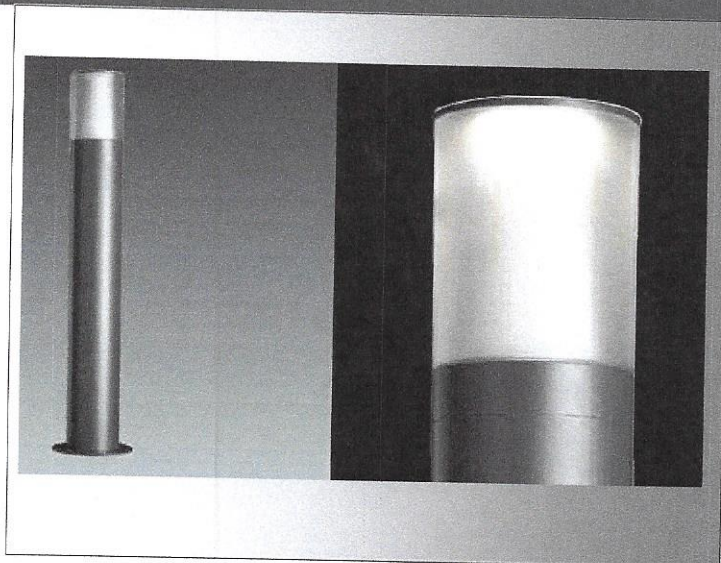
LED 3,4W

Popis svítidla

vestavné hliníkové čtvercové svítidlo vč. boxu, šířka 106mm, výška 106mm, hloubka 73mm, asymetrické vyzařování, LED zdroj 3,4W, 3200K, životnost 50.000hod, IK10, IP65, barevné provedení Akzo Nobel 900

X3

VENKOVNÍ LED SVÍTIDLO



Světelný zdroj

LED 14W

Popis svítidla

sloupkové hliníkové svítidlo vč. příruby, průměr 150mm, výška 1000mm, poloopálový polykarbonátový difuzor odolný proti UV záření, LED zdroj 14W 583lm, 3000K, životnost 60.000hod, IK10, IP65, barevné provedení Akzo Nobel 900

