

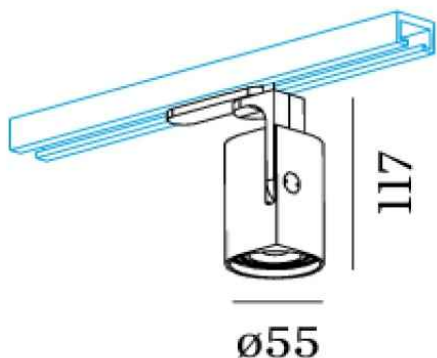
REFLEKTORY V OSVĚTLOVACÍ LIŠTĚ V NADPRAŽÍ VÝLOHY

Umístění a připojení viz projekt elektro

Svítlidlo na 1-fázové lišty
1x35W, GU10, 230V, IP20
rozměry d=55mm, h=77mm
mater. hliník, barva černá

počet reflektorů: 44ks
projektová délka lišty: 17,2m (bez prořezu)

referenční vyobrazení:



NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU PŘI VSTUPU DO BYT. DOMU

Umístění a připojení viz projekt elektro

Venkovní nástěnné LED osvětlení s PIR detektorem
20W, 230V, IP44, zabudovaný elektronický předřadník
rozměry: d=300mm, hl. 70mm
mater. hliník+opál
senzor pohybu, soumrakový senzor, nastavitelná doba svícení
standard: např. Osram nebo jiné obdobných vlastností

počet: 1ks

referenční vyobrazení:



VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOULASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBKY A PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JOSU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

NAVRHOVANÝ STAV

NÁZEV AKCE

REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9

BRNO MĚSTO

HIP
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213
Vodova 26, 61200 Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT
ING. ARCH. ROMAN STRNAD,
Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800

ARCHITEKT
ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA

SPOLUPRÁCE
BC. JIŘÍ JURENKA

ZADAVATEL
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED

ZODPOVĚDNÁ OSOBA
ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD

MĚŘÍTKO

DATUM

-

Březen 2018

STANDARD - SVÍTIDLA

PAR

D.1.11.1