



AX1+PIR - tělo i difuzor vyroben z vysoce odolné pryskyřice, průměr 300mm, IP66, E27 + LED zdroj 15W, 1590lm, 4000K, + pohybové a soumrakové čidlo



AX2+PIR - tělo i difuzor vyroben z vysoce odolné pryskyřice, průměr 300mm, IP66, E27 + LED zdroj 15W, 1590lm, 4000K, + pohybové a soumrakové čidlo

AX2 - tělo i difuzor vyroben z vysoce odolné pryskyřice, průměr 300mm, IP66, E27 + LED zdroj 15W, 1590lm, 4000K

A2 - průměr 300mm, IP66, E27 + LED zdroj 15W, 1590lm, 4000K,



A2 - materiál plast, integrovaný LED modul součástí svítidla, chromatičnost 4000 K, 18 W, 1800 lm, Výška 55 mm, Průměr 225 mm, IP44, 230 V, třída ochrany před úrazem elektrickým proudem 1, záruční doba 36 měsíců

Barva černá: v 1.PP a v koupelnách
Barva bílá: v 1.NP, podkroví



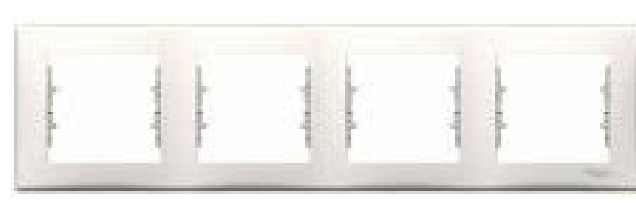
Svítidla nad zrcadla koupelnách - materiál plast, integrovaný LED modul součástí svítidla, chromatičnost 4000 K, 11 W, 1350 lm, Délka 600 mm, Šířka 120mm, Výška 50mm, IP44, 230 V, třída ochrany před úrazem elektrickým proudem 2, záruční doba 60 měsíců, barva černá



A3 - Svítidlo půda, přisazené nástěnné nebo stropní svítidlo s čirým krycím sklem a plastovou ochrannou mřížkou. Max. příkon zdroje 60 W, Výška 110 mm, Šířka 125 mm, Délka 170 mm , IP44, 230 V, Záruční doba 36 měsíců



Zásuvky a vypínače:
Bezšroubové svorky, jmenovitý proud 10 AX - 250 V střídavý proud (AC), podomítková montáž, výška 80 mm, povrchový termoplastický materiál ABS se zvýšenou odolností vůči UV záření, široký sortiment strojků, 1-5 násobné krycí rámečky málo vystouplé, bez usazování prachu



Architekt:

Archsign s.r.o.

Ing. arch. Petr Sobotka

Vršovická 897,
Praha 10 - Vršovice
archsign@archsign.cz

Akce:

VD Souš, rekonstrukce
objektu č.p. 900,
č.219180020

Stupeň:DPS Výkres:D.1.4.3 b)3

SPECIFIKACE KONCOVÝCH PRVKŮ
ELEKTROINSTALACE

Investor:

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8, Slezské
Předměstí
500 03 Hradec Králové

Revize:

Datum:11/2023

Měřítko: 1 : 100