

DEFINICE STANDARDŮ



typ J

Zářivkové svítidlo přisazená montáž, včetně el. předradníku a zářivek

základna : lakovaný plech, bílá
kryt : strukturovaný plast
délka : 1300mm
patice : 2xT8, 36W
zářivky : viz. popis
IP : 20



typ K

Lineární LED svítidlo, včetně elektronického předradníku, provedení pro závěsnou, nebo přisazenou montáž.

Základna : plast
Kryt : opálový plast
Délka : 1575 mm
Šířka : 84 mm
výška max. : 100 mm
Příkon : 32 W
Výkon : 4400 lm
Barva : 4000K
IP : 65



typ NS

Nouzové svítidlo funkční při výpadku napájení

Základna : plast bílý
Kryt : plast čirý
délka : 276 mm
výška : 143 mm
tloušťka : 44 mm
Příkon : 3 W
Výkon : 330 lm
doba svícení: 1 hod
IP : 44



typ P

LED reflektor, přisazený, směrovatelný s IR pohybovým senzorem

základna : tlakový hliníkový odlitek
kryt : sklo
příkon : 230V/30W
výkon : 3200 lm
barevná teplota : 4000K
podání barev : Ra 80
IP : 44

astalon
s.r.o.
Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

projektoval:
Mgr. Petr Šroll

vypracoval:
Mgr. Petr Šroll

kontroloval:
Mgr. Petr Šroll

dokumentace: DPS
číslo zakázky: Z201102
datum: 08/2021
měřítko: --

stavebník: **Pardubický kraj, Komenského náměstí 125. 532 11 Pardubice**

zakázka: **Realizace úspor energie - Gymnázium a SOŠ Přelouč, budova DM Jaselská**

objekt: SO 01 - Domov mládeže

díl: D.1.4.g - Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé elektroinstalace

výkres: **Definice standardů**

formátů: 1xA4

změna: --

část: EL

č. přílohy:

D

11

č. výřezu: