

# DEFINICE STANDARDU

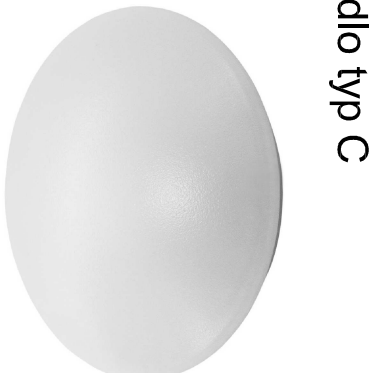
## svítidlo typ A



- |                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Těleso          | : lakovaný, plech bílá |
| Kryt            | : nanomistmaticky      |
| průměr          | : 190 mm               |
| Příkon          | : 230V/22 W            |
| Výkon           | : 1900 lm              |
| Barevná teplota | : 4000 K               |
| Podání barev    | : 80                   |
|                 | : 20                   |



# svítidlo typ B



# svítidlo typ C



# svítidlo typ D



svítlidlo typ E



# svítidlo typ F




# svítidlo typ G



# svítidlo typ NS



# ovládací panel požárních hlásičů

|   |  |                 |                 |                 |                       |             |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------|
|    |  | projektoval:    | vypracoval:     | kontroloval:    | dokumentace:          | DPS         |
| Hůrka 54, 530 02 Pardubice<br>IČ: 27542009, DIČ: C227542009   |  | Mgr. Petr Štoll | Mgr. Petr Štoll | Mgr. Petr Štoll | číslo zakázky:        | Z200724     |
| stavěbník: <b>Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</b><br>zákazka: <b>SPŠ stavební Pardubice-rekonstrukce domova mládeže DM4</b> |  |                 |                 |                 | datum:                | 11/2020     |
|   |  |                 |                 |                 | měřitko:              | --          |
|   |  |                 |                 |                 | formátů:              | 2x A4       |
| objekt: SO 01 - Domov mládeže   |  |                 |                 |                 | změna:                | --          |
| dlí: D.1.4-g - Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé elektroinstalace  |  |                 |                 |                 | část:                 | č. přílohy: |
| výkres: <b>Definice standardů</b>   |  |                 |                 |                 | <b>D<sup>EL</sup></b> | <b>15</b>   |
| č. výtisku:   |  |                 |                 |                 |                       |             |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Prísadené kruhové LED svietidlo tvar "šocka", všeobecne elektronického predradníku. |                       |
| Zakladná  | : lakovaný plech bílá |
| Kryt  | : opalový plast       |
| Průměr  | : 300 mm              |
| Příkon  | : 230V/20 W           |
| Výkon   | : 2000 lm             |
| Barevná teplota   | : 4000 K              |
| Podání barev  | : 80                  |
| IP  | : 20                  |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Přisazené kruhové LED svítidlo válcový tvar, včetně elektronického předřadníku. |                       |
| Těleso  | : lakovaný plech bílá |
| Křídlo  | : nanopřísmatkový     |
| průměr  | : 190 mm              |
| Příkon  | : 230V/14 W           |
| Výkon   | : 1100 lm             |
| Barevná teplota   | : 4000 K              |
| Podání barev  | : 80                  |
| IP  | : 20                  |

|   |              |
|---|--------------|
| Nouzové svítilno funkční při vypacku napájení |              |
| Základna                                      | : plast bílý |
| Kryt  | : plast čirý |
| délka   | : 276 mm     |
| výška   | : 143 mm     |
| tloušťka                                      | : 44 mm      |
| Přikon  | : 3 W        |
| Výkon   | : 330 lm     |
| doba svícení: 1 hod                           |              |
| IP  | : 44         |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Nástěnný ovládací panel |                   |
| Napájení                | : 12V po sběrnici |
| Odběr                   | : 110 mA          |
| rozměry                 | : 120x130x30 mm   |
| připojení               | : sběrnice        |

D<sub>El</sub>  
15  
č. výtisku: