

# DEFINICE STANDARDŮ



## typ A

Lineární LED svítidlo, černá optika omezující oslnění, přisazená montáž.

- Základna : hliník, černá
- reflektory : hliník, černá
- délka : 1200 mm
- Příkon : 17 W
- Výkon : 2000 lm
- IP : 20



## typ B

Lineární LED svítidlo, čirá volitelná optika, přisazená montáž.

- Základna : lakovaný černá
- Optika : širokozářivé
- Délka : 1200 mm
- Příkon : 15 W (sníženo)
- Výkon : 2000 lm (sníženo)
- Barva : 4000K
- IP : 20

## typ C

- Příkon : 27 W
- Výkon : 3800 lm

Ostatní parametry jsou shodné s typem B.

## typ D

- Optika : asymetrická
- Příkon : 27 W
- Výkon : 3800 lm

Ostatní parametry jsou shodné s typem B.

## typ E

Kruhové LED svítidlo, včetně elektronického předradníku s omezením startovacího proudu, provedení pro přisazenou montáž.

- Základna : lakovaný plech, bílá
- Kryt : opálový plast
- průměr : 300 mm
- Příkon : 14 W
- Výkon : 1400 lm
- IP : 44

## typ F

- průměr : 375 mm
- Příkon : 20 W
- Výkon : 2000 lm

Ostatní parametry jsou shodné s typem E.

## typ H

Velkoplošné LED svítidlo, přisazená montáž

- základna : lakovaný plech, bílá
- kryt : nanoprismatický
- délka : 600mm
- šířka : 600mm
- příkon : 230V/23W
- výkon : 3200 lm
- barevná teplota : 4000K
- IP : 20



## typ I

LED panel vestavný do rástru, včetně el.předradníku s omezením startovacího proudu.

- základna : hliníkový rámeček,
- kryt : nanoprismatický
- délka : 600mm
- šířka : 600mm
- příkon : 230V/23W
- výkon : 3200 lm
- barevná teplota : 4000K
- podání barev : Ra 80
- IP : 20

## typ J

Zářivkové svítidlo přisazená montáž, včetně el. předradníku a zářivek

- základna : lakovaný plech, bílá
- kryt : strukturovaný plast
- délka : 1300mm
- pátice : 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



<b>astaion</b> <small>4700</small>				dokumentace: DPS	
Hůrka 54, 530 02 Pardubice				číslo zakázky: Z201102	
IC: 27542009, DIC: CZ27542009				datum: 04/2021	
				měřítko: 1:50	
				formátů: 2xA4	
				změna: –	
stavby: <b>Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</b>				část: <b>EL</b>	
zakázka: <b>Gymnázium a SOŠ Přelouč - rekonstrukce interiéru DM</b>				č. přílohy: –	
objekt: SO 01 - Domov mládeže				<b>D</b>	
díl: D.1.4.g - Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé elektroinstalace				<b>16</b>	
výkres: <b>Definice standardů</b>				č. výtisku:	