

DEFINICE STANDARDŮ

typ A

Lineární LED svítidlo, včetně elektronického předradníku, provedení pro přisazenou montáž.
Základna : bíle lakovaný plech
Kryt : opálový plast
Délka : 1500 mm
Šířka : 40 mm
výška max. : 40 mm
Přikon : 42 W
Výkon : 4700 lm
IP : 66



typ B

Lineární LED svítidlo, včetně elektronického předradníku, provedení pro přisazenou montáž.
Základna : bíle lakovaný plech
Kryt : opálový plast
Délka : 1200 mm
Šířka : 40 mm
výška max. : 40 mm
Přikon : 28 W
Výkon : 3100 lm
IP : 66



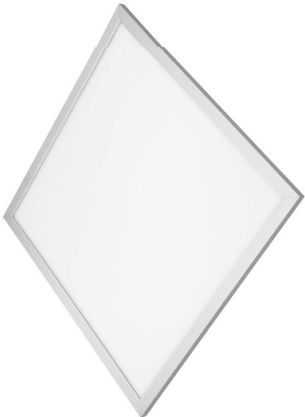
typ C

Přisazené kruhové LED svítidlo s vestavěným měničem napětí. Bez senzoru pohybu
Základna : bíle lakovaný plech
kryt : opálový plast
Průměr : 300 mm
Přikon : 10 W
Výkon : 800 lm
IP : 20



typ D

Přisazené čtvercové LED svítidlo s vestavěným měničem napětí. Bez senzoru pohybu
Základna : hliník ELOX
kryt : mikropřismatický plast
délka : 600 mm
šířka : 600 mm
Přikon : 35 W
Výkon : 3500 lm
IP : 20
UGR : <19



typ E

Závěsné pákulaté dekorativní svítidlo
Stínítko : bíle lakovaný plech
Průměr : 500 mm
zdroj světla : E27
Přikon : max. 65 W
IP : 20



typ F

Přisazené kruhové LED svítidlo s vestavěným měničem napětí. Bez senzoru pohybu

Základna : bíle lakovaný plech
kryt : opálový plast
Průměr : 300 mm
Přikon : 15 W
Výkon : 1400 lm
IP : 44



typ G

Lineární LED svítidlo, včetně elektronického předradníku, provedení pro přisazenou montáž, stínívatelné
Základna : bíle lakovaný plech
Kryt : opálový plast
Délka : 1500 mm
Šířka : 40 mm
výška max. : 40 mm
Přikon : 42 W
Ovládání : 1–10 V
Výkon : 4700 lm
IP : 66



typ NS

Nouzové svítidlo LED svítící pouze při výpadku napájení
Základna : plast
kryt : opálový plast
délka/šířka : 356mm/136mm
Přikon : 3 W
Výkon : 436 lm (na baterie)
IP : 44



stavbaion s.r.o.		projektovat:	Josef Langr	vypracovat:	Mgr. Petr Šoll	kontrolovat:	Ing. Tomáš Moudrý	dokumentace:	DPS
Hůrka 54, 530 02 Pardubice		zákázka: Gymnázium, Pardubice, Mozartova - rekonstrukce kuchyňského provozu						číslo zakázky:	Z151106
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009		objekt: SO 01 - Kuchyně a jídelna						datum:	03/2016
		díl: D.1.4 - Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé elektroinstalace						měřítko:	
		výkres: Definice standardů						formátů:	2xA4
								změna:	-----
								část:	
								č. přílohy:	11
								č. výřetisku:	