

KNIHA SVÍTIDEL

Název projektu : Středisko krizového řízení – objekt záchranné služby včetně helipotru v areálu zdravotnického zařízení v Krnově

Svítidlo A

Popis svítidla : LED panel interiérový vestavný, rozměr 600x600 mm, 1x38W, 4500 lm, 4000 K, IP40, korpus – hliník bílý, difuzor – mikroprisma, driver 900 mA, neřízený



Svítidlo B

Popis svítidla : LED panel interiérový vestavný, rozměr 600x600 mm, 1x28W, 3100 lm, 4000 K, IP40, korpus – hliník bílý, difuzor – mikroprisma, driver 900 mA, neřízený



Svítidlo C

Popis svítidla : LED svítidlo průmyslové přisazené, 1x65W, délka 1500 mm, 8500 lm, 4000 K, IP65, korpus – polykarbonát (PC) šedý, difuzor – polykarbonát čirý, driver neřízený



Svítlidlo D

Popis svítidla : LED svítidlo průmyslové přisazené, 1x38W, délka 1200 mm, 5500 lm, 4000 K, IP65, korpus – polykarbonát (PC) šedý, difuzor – polykarbonát čirý, driver neřízený



Svítlidlo E

Popis svítidla : LED svítidlo interiérové liniové přisazené, 1x41W, délka 1293 mm, 5800 lm, 4000 K, IP20, korpus – ocelový plech bílý, difuzor – semiopálový plast, driver neřízený



Svítlidlo F

Popis svítidla : LED svítidlo obdelníkové přisazené, 1x5W, rozměr 120x114x80 mm, 500 lm, 4000 K, IP54, korpus – polykarbonát černý, difuzor – opálový plast, driver neřízený



Svítidlo G

Popis svítidla : LED svítidlo kulaté přisazené, 1x11W, průměr 226 mm, 1200 lm, 4000 K, IP44,
korpus – plech bílý, difuzor – opálový plast, driver neřízený



Svítidlo H

Popis svítidla : LED svítidlo kulaté vestavné, 1x11W, průměr 226 mm, 1200 lm, 4000 K, IP44,
korpus – plech bílý, difuzor – opálový plast, driver neřízený



Svítidlo N

Popis svítidla : LED svítidlo nouzové přisazené, 1x3W, rozměr 350x120x75 mm, 330 lm, 4000 K, IP65,
korpus – plech bílý, difuzor – opálový plast, driver neřízený, autonomní zdroj 1h – Ni-Cd

