

Kniha svítidel

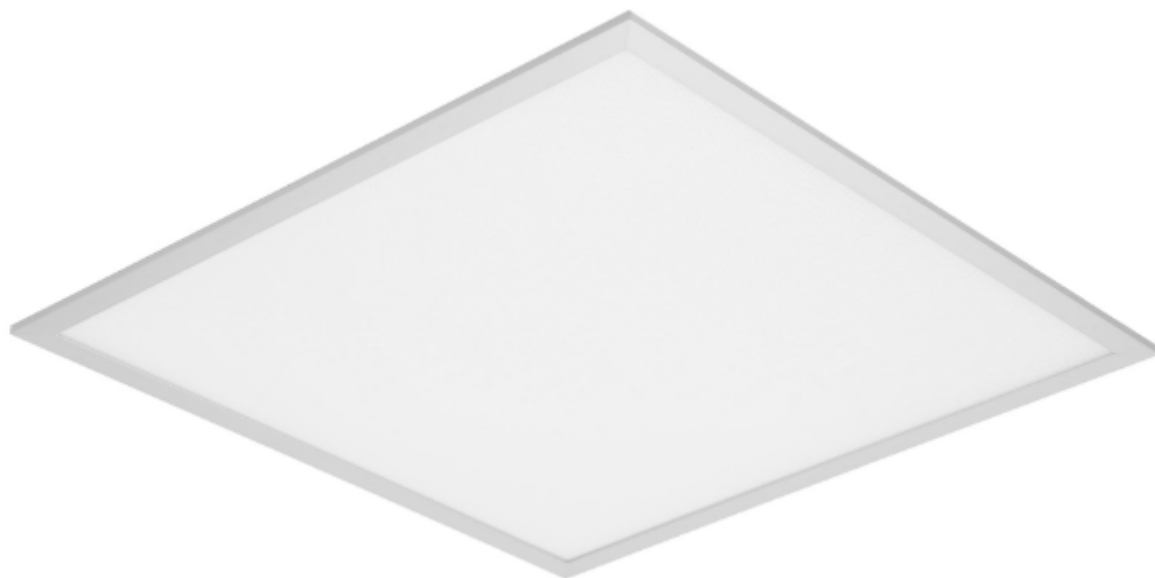
| | |
|---------------|---|
| Stavba: | Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie |
| Místo stavby: | Komenského 77, Nový Bydžov |
| Investor: | Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov |
| Část: | D.1.4a - elektroinstalace |

Svítidlo Typ A



| | |
|------------------------|-------------|
| Světelný tok | 3650 lm |
| Výkon | 35W |
| Rozměry | 600x600 mm |
| Krytí | IP 21 |
| Teplota chromatičnosti | 4000K |
| Montáž | A - vsazené |

Svítidlo Typ A1



| | |
|------------------------|--------------|
| Světelný tok | 7250 lm |
| Výkon | 56W |
| Rozměry | 1200x600 mm |
| Krytí | IP 21 |
| Teplota chromatičnosti | 4000K |
| Montáž | A1 - vsazené |

Svítidlo Typ N



| | |
|------------------------|---------------|
| Světelný tok | 1200lm |
| Výkon | 5W/60min |
| Rozměry | 225/170/45 mm |
| Krytí | IP 54 |
| Teplota chromatičnosti | - |
| Montáž | Přisazené |

Svítidlo Typ N

Ekvivalent do prostoru








| | |
|-----------------|-----------|
| Světelný tok | 35/40 lm |
| Výkon | 2W |
| Rozměry | - |
| Krytí | IP 44 |
| Doba svítivosti | 1 hod |
| Montáž | Přisazené |

Svítlidlo Typ N2

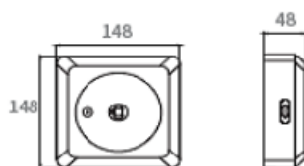
N2



-  Splňuje požadavky evropské legislativy
-  Index podání barev
-  Přímé vyzařování
-  Přisazené svítidlo
-  Stupeň krytí

148 x 148 x 48 mm

Přisazené nouzové LED svítidlo, svítící při výpadku napájení po dobu 3h. Vybaveno autotestem.
Optika pro nasvětlení plochy.
Tělo svítidla z polykarbonátu.



Popis produktu:

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Typ zdroje světla LED | Typ montáže přisazená |
| Celkový příkon 3,0 W | Material polykarbonát |
| Světelný tok 240 lm | Rozptylný systém LED optika |
| Teplota chromatičnosti 5000 K | Barva bílá |
| Hmotnost | Příslušenství --- |