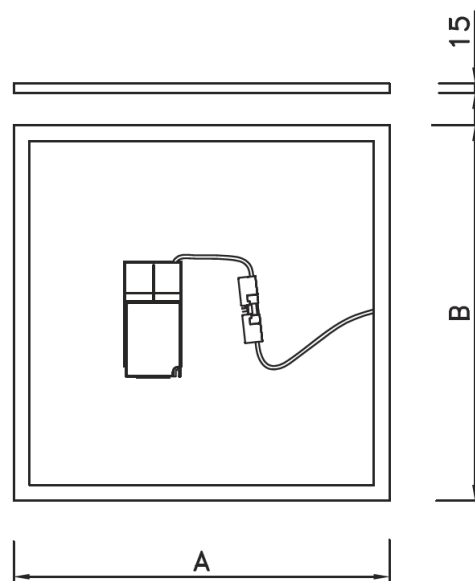
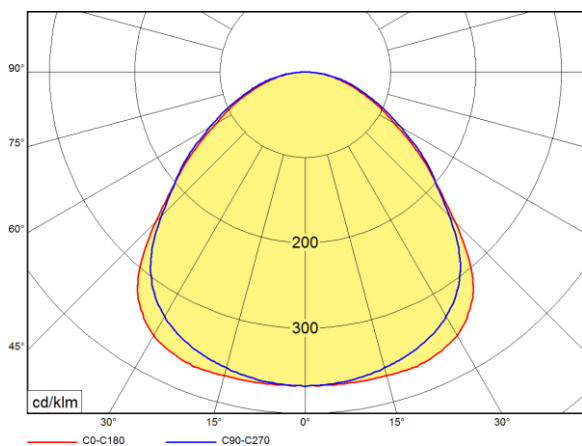
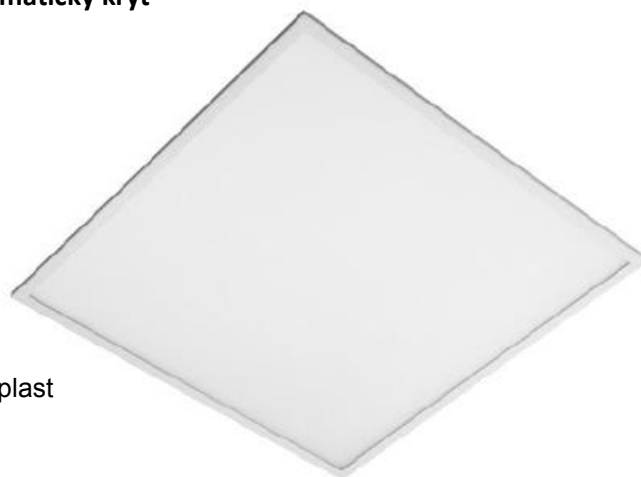


SVÍTIDLO „A“

LED panel, světlovodivá akrylátová deska a mikroprizmatický kryt

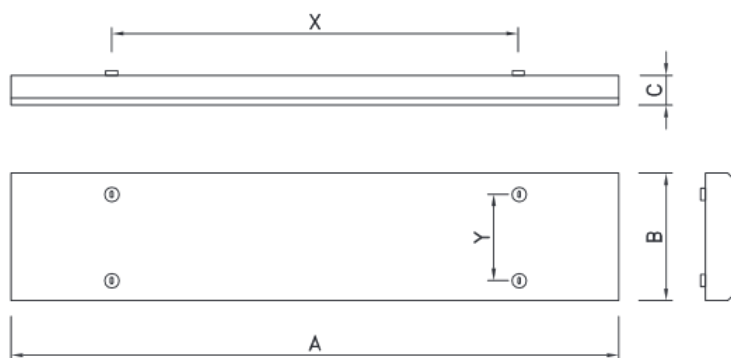
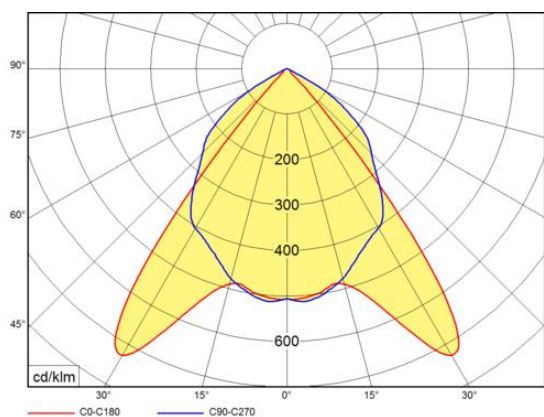
- Typ zdroje: LED
- Příkon zdroje (W): **28**
- Světelný tok (lm): **3000**
- Teplota chromatičnosti (K): 4000
- Index podání barev CRI: 80-89
- Doba životnosti L80/B50 (h): min. 50000
- Délka (mm): 596
- Šířka (mm): 596
- Výška/Hloubka (mm): 15
- Materiál korpusu: Ocel
- Barva korpusu: Bílá
- Materiál krytu: Strukturovaný plast
- Stupen krytí IP: **IP40**
- Nominální napětí (V): 220...240



SVÍTIDLO „B“

LED svítidlo, optický systém z vysoce leštěného hliníku s opálovým krytem LED modulu

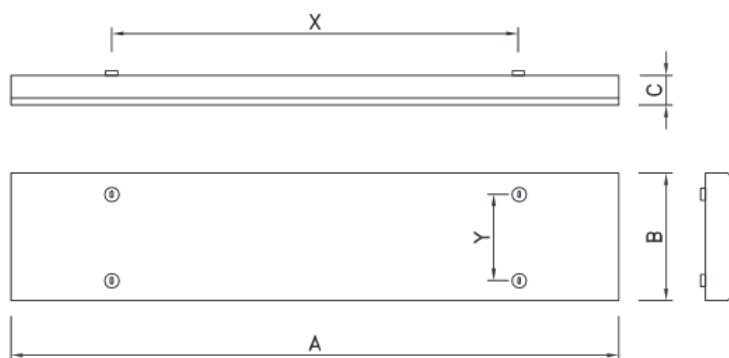
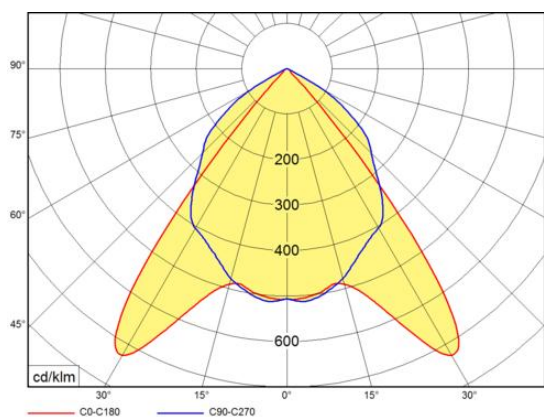
- Typ zdroje: LED
- Příkon zdroje (W): **26**
- Světelný tok (lm): **3200**
- Teplota chromatičnosti (K): 4000
- Index podání barev CRI: 80-89
- Doba životnosti L80/B50 (h): min. 80000
- Stmívatelné: Ne
- Délka (mm): 1210
- Šířka (mm): 238
- Výška/Hloubka (mm): 52
- Materiál korpusu: Ocel
- Barva korpusu: Bílá
- Stupen krytí IP: **IP20**
- Podélné zamezení oslnění UGR: **19**
- Příčné zamezení oslnění UGR: **19**
- Nominální napětí (V): 220...240



SVÍTIDLO „C“

LED svítidlo, optický systém z vysoce leštěného hliníku s opálovým krytem LED modulu

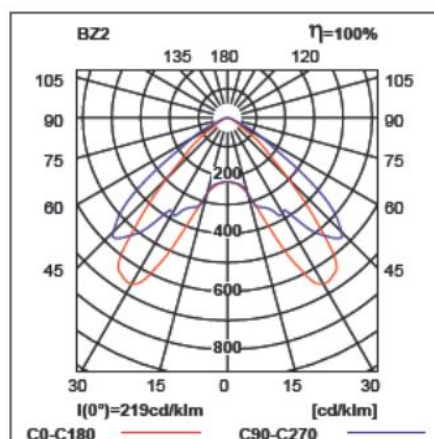
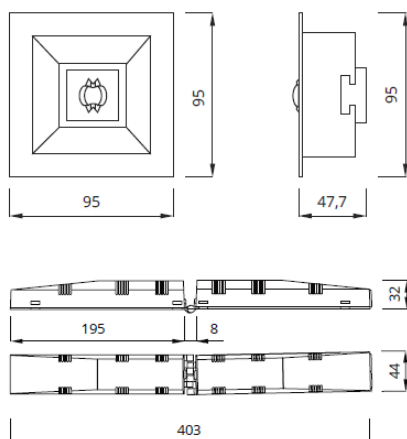
- Typ zdroje: LED
- Příkon zdroje (W): **19**
- Světelný tok (lm): **2200**
- Teplota chromatičnosti (K): 4000
- Index podání barev CRI: 80-89
- Doba životnosti L80/B50 (h): min. 80000
- Stmívatelné: Ne
- Délka (mm): 1210
- Šířka (mm): 153
- Výška/Hloubka (mm): 52
- Materiál korpusu: Ocel
- Barva korpusu: Bílá
- Stupen krytí IP: **IP20**
- Podélné zamezení oslnění UGR: **19**
- Příčné zamezení oslnění UGR: **19**
- Nominální napětí (V): 220...240



SVÍTIDLO NOUZOVÉ „N1s“

LED svítidlo pro nouzové osvětlení, vestavné se symetrickou optikou pro protipanické osvětlení prostorů, samostatné svítidlo pro dočasné nouzové osvětlení (ČSN EN 60598-2-22 ed.2)

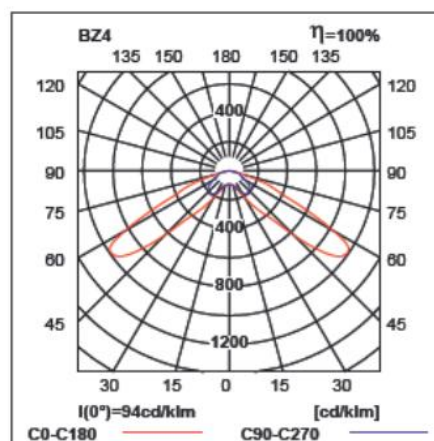
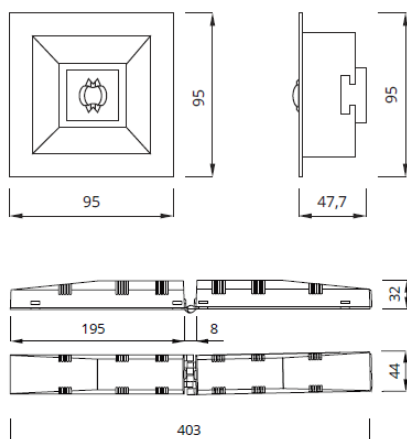
- Typ zdroje: LED
- Příkon zdroje (W): **3**
- Světelný tok (lm): **390**
- Teplota chromatičnosti (K): 4000
- Index podání barev CRI: >80
- Délka (mm): 95
- Šířka (mm): 95
- Výška/Hloubka (mm): 48
- Materiál korpusu: polykarbonát
- Barva korpusu: bílá
- Materiál krytu: čirý polykarbonát, UV stabilní,
optika pro plošné osvětlení
- Stupen krytí IP: **IP20**
- Nominální napětí (V): 220...240
- Nouzový modul: pro dočasné nouzové osvětlení (SE)
doba zálohování 1 hodina
vysokoteplotní NiMH baterie
LED indikátor správného provozu
elektronická ochrana proti úplnému vybití



SVÍTIDLO NOUZOVÉ „N1a“

LED svítidlo pro nouzové osvětlení, vestavné s asymetrickou optikou pro osvětlení únikových cest, samostatné svítidlo pro dočasné nouzové osvětlení (ČSN EN 60598-2-22 ed.2)

- Typ zdroje: LED
- Příkon zdroje (W): **3**
- Světelný tok (lm): **370**
- Teplota chromatičnosti (K): 4000
- Index podání barev CRI: >80
- Délka (mm): 95
- Šířka (mm): 95
- Výška/Hloubka (mm): 48
- Materiál korpusu: polykarbonát
- Barva korpusu: bílá
- Materiál krytu: čirý polykarbonát, UV stabilní,
optika pro osvětlení únikové cesty
- Stupen krytí IP: **IP20**
- Nominální napětí (V): 220...240
- Nouzový modul: pro dočasné nouzové osvětlení (SE)
doba zálohování 1 hodina
vysokoteplotní NiMH baterie
LED indikátor správného provozu
elektronická ochrana proti úplnému vybití



SVÍTIDLO NOUZOVÉ „N2“

LED svítidlo pro nouzové osvětlení, přisazené s piktogramem (bezpečnostní značka s vnitřním osvětlením), samostatné svítidlo pro dočasné nouzové osvětlení (ČSN EN 60598-2-22 ed.2)

- Typ zdroje: LED
- Příkon zdroje (W): **3**
- Teplota chromatičnosti (K): 4000
- Délka (mm): 337
- Šířka (mm): 189
- Výška/Hloubka (mm): 57
- Materiál korpusu: polykarbonát
- Barva korpusu: šedá
- Materiál krytu: čirý polykarbonát
- Stupen krytí IP: **IP42**
- Nominální napětí (V): 220...240
- Nouzový modul: pro dočasné nouzové osvětlení (SE)
doba zálohování 1 hodina
vysokoteplotní NiMH baterie
LED indikátor správného provozu
elektronická ochrana proti úplnému vybití
- Pozorovací vzdálenost: min. **25m**

