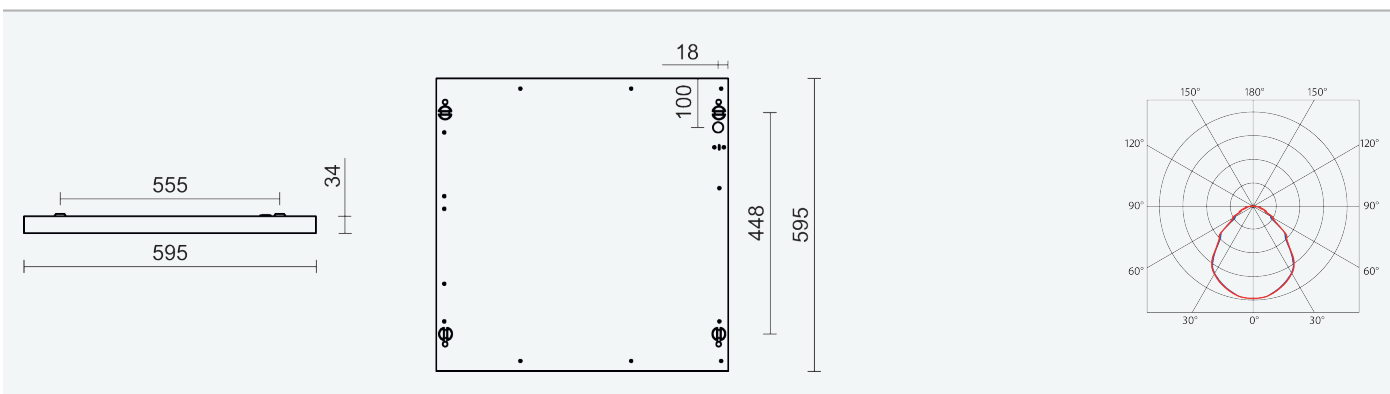




- Stupeň ochrany: IP40
- Okolní teplota: 0–25 °C
- Pevnost v nárazu: IK02
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 135 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývodky: gumové
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 34
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 57
- Hodnota blikání Pst LM: 1
- Účinník: 0,95
- Hodnota stroboskopického efektu SVM: 0,4
- Celkové harmonické zkreslení: 12
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: C

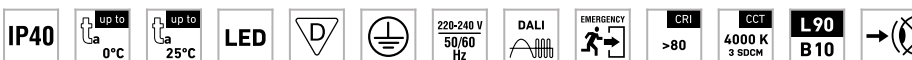
- Základna: ocelový plech stříbrné barvy(RAL 9006)
- Difuzor: vícevrstvá mikropyramidová optika MPR pro distribuci světla bez oslňování podle normy EN 12464-1 s UGR < 19
- Připojení: bezšroubová sedmipólová svorkovnice
- Moderní svítidlo s nízkým profilem pro interiérové osvětlení kanceláří, chodeb, společenských prostor
- Optický kryt s vícevrstvou mikropyramidovou optikou (MPR) s UGR < 19
- Digitálně stmívatelný DALI driver (AC/DC), nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hod.
- Nouzový záložní zdroj pro trvalé i nouzové osvětlení zapojený na L3 (svět. tok 440lm)



Kód	Typ	Světelný tok LED zdrojů [lm]	Světelný tok svítidla: [lm]	Spotřeba svítidla: [W]	Účinnost svítidla: [lm/W]	Hmotnost netto: [kg]
95856	NAOS SQUARE MPR 5200/840 DALI M1h s	5230	4080	30,3	135	6

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ± 7,5 %

VLASTNOSTI



KE STAŽENÍ





95856

NAOS SQUARE MPR 5200/840 DALI M1h s

8590515958566

