

Technické údaje

Tělo svítidla

- jedna velikost
- tlakově litý hliník
- ploché sklo
- jedna barva – světle šedý lak RAL7035
- údržba se základním nářadím
- bez lepidla - recyklovatelnost

LED Modul

- založen na technologii LEDGINE
- neutrální bílá 4 000 K
- index barevného podání vyšší než 70
- středně široký vyzařovací úhel
- nevyzařuje do horního poloprostoru
- předřadníky Philips
- ochrana proti přepětí: 3kV
- měrný výkon: 76 – 98 lm/W

Světelný tok a aplikace

- 2 067 lm / 21 W - třídy osvětlení S
- 3 084 lm / 35 W - třídy osvětlení S
- 4 363 lm / 57 W - třídy osvětlení MES/6 a S
- 6 000 lm / 83 W - třídy osvětlení MES/6 a S
- 8 413 lm / 106 W - třídy osvětlení ME4/5 a S
- 10 319 lm / 131 W - třídy osvětlení ME3

Univerzální příruba

- stožár 42-60 a 76 mm, volba sklonu: 0,5°, 10°, 15°
- výložník 42-60 a 76 mm, volba sklonu: -15°, -10°, -5°, 0, 5°, 10°, 15°

Další informace

- stupeň krytí IP66
- odolnost IK08
- elektrická třída II (I na požádání)
- provozní teploty: - 30° až + 25° C
- soumrakové čidlo na požádání
- stmívání na požádání
- doba života 50 000 hodin – L80F10

