

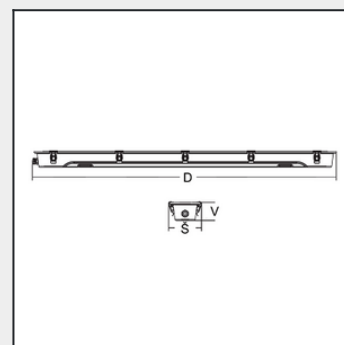
Tank

LED průmyslové svítidlo pro přisazenou/závěsnou montáž s vysokou mechanickou a chemickou odolností. Příprava pro průběžnou montáž svítidel. Tělo je vyrobeno z nerezové oceli s difuzérem z tvrzeného čírého nebo matného skla.



Bližší specifikace

- Účinnost 130 lm/W
- Difuzér číré nebo opálové tvrzené sklo
- Základna nerezová ocel
- Střední doba životnosti 50 000 hodin, L70, na vyžádání L80
- Stupeň krytí IP/IK IP65/IK08 (na vyžádání IK10)
- Teplota okolí (Ta) -10 - +40 °C (na vyžádání -30 - +50 °C)
- Vstupní napětí 230 V AC
- Vstupní frekvence 50 Hz
- Optika 120°
- Teplota chromatičnosti (CCT) 2700 K - 6500 K
- Index podání barev (Ra) >80 (na vyžádání >90)
- Systém stmívání DALI
- Dodatečné příslušenství nouzový modul (3h), sensor



Model	Kód	světelný tok svítidla (lm)	spotřeba svítidla (W)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)	hmotnost
Tank 25	ELST25W-700.X1.Y	3250	25	130	680x120x67	2,2
Tank 35	ELST35W-700.X1.Y	4550	35	130	680x120x67	2,2
Tank 35L	ELST35LW-1300.X1.Y	4550	35	130	1290x120x67	3,6
Tank 45	ELST45W-1600.X1.Y	5850	45	130	1600x120x67	4,8
Tank 50	ELST50W-1300.X1.Y	6500	50	130	1290x120x67	3,6
Tank 65	ELST65W-1300.X1.Y	8450	65	130	1290x120x67	3,6
Tank 65L	ELST65LW-1600.X1.Y	8450	65	130	1600x120x67	4,8
Tank 75	ELST75W-1600.X1.Y	9750	75	130	1600x120x67	4,8

Legenda

- X1 - Teplota chromatičnosti (CCT): 3 - 3000K, 4 - 4000K
 Y - Elektronika: 1 - ECG, 2 - DALI, 3 - ECG + EM, 4 - DALI + EM

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K.

Hodnoty světelného toku a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platný standardů v toleranci ± 5%.