



Kancelářská vestavná mřížková svítidla ELLIS T5

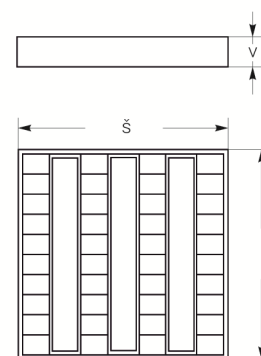
Obj. číslo Název položky V W Typ zdroje Objímka š (mm) v (mm) l (mm)

Stmívatelná 1-10V

910452390	ELLIS 228/254 DIMM	230/240	AC/DC	2 x 28/54	T5	G5	295	55	1195
910452400	ELLIS 414/424 DIMM	230/240	AC/DC	4 x 14/24	T5	G5	595	55	595
910452406	ELLIS 428/454 DIMM	230/240	AC/DC	4 x 28/54	T5	G5	595	55	1195

Stmívatelná DALI

910452440	ELLIS 228/254 DALI	230/240	AC/DC	2 x 28/54	T5	G5	295	55	1195
910452450	ELLIS 414/424 DALI	230/240	AC/DC	4 x 14/24	T5	G5	595	55	595
910452457	ELLIS 428/454 DALI	230/240	AC/DC	4 x 28/54	T5	G5	595	55	1195

**CZ**

Zářivková svítidla ELLIS T5 s leštěnou parabolickou mřížkou. Svítidla jsou vyrobena z lakovaného ocelového plechu a jsou vybavena elektronickým značkovým předradníkem. Jsou určena pro montáž do minerálních podhledů o konstrukčním rozměru 600x600 mm. Vyznačují se velmi nízkým profilem a jednoduchou montáží. Na zakázku mohou být svítidla vybavena stmívatelnými předradníky 1-10V nebo DALI, nouzovým modulem s až 3h provozu.

SK

Žiarivkové svietidlá ELLIS T5 s leštenou parabolickou mriežkou. Svietidlá sú vyrobené z ocelového lakovaného plechu. Sú vybavené značkovým elektronickým predradníkom a sú určené pre montáž do minerálnych podhľadov 600x600 mm. Vyznačujú sa veľmi nízkym profilom a jednoduchou montážou. Dodávajú sa s elektronickými stmievateľnými lebo nestmievateľnými predradníkmi, DALI, alebo s núdzovým modulom. Na zakázku môžu byť svietidlá vybavené stlmiteľnými predradníkmi 1-10V alebo DALI, núdzovým modulom s až 3h prevádzky.

EN

ELLIS T5 fluorescent luminaires with polished parabolic louvre. These fittings are made from painted steel sheet and are equipped with branded electronic ballast. They are designed for installation in mineral ceilings 600x600 mm and characterized by very quick and easy mounting. They are available in dimmable and non-dimmable versions, with DALI or emergency module. Custom luminaires can be equipped with dimming ballasts 1-10V or DALI, emergency pack with up to 3h operation.