



E-LUX-S 418E / E-DELUX-S 418E

Ezek az álmennyezeti fénycsöves lámpatestek optimális választásnak bizonyulnak, ha az igényes minőségnek a gazdaságossággal kell párosulnia. Az E-LUX-S 418E V-tükörből és lépcsős keresztlamellákból álló optikai rendszerének köszönhetően a helyiségekben igen egyenletes megvilágítást hoz létre, ezért kiválóan alkalmazható irodák, tanteremek, előadóteremek, tárgyalóteremek, folyósók, előterek, üzletek és kiállítási területek világításához. Az E-DELUX-S 418E kettős parabolatükörös optikai rendszere pedig káprázásmentes és kedvező hatásfokú megvilágításról gondoskodik számítógépes munkahelyek, irodák, tanteremek, előadóteremek, tárgyalóteremek megvilágításánál. Könnyű szerkezeti felépítésüknek és csekély szerelési mélységüknek köszönhetően nagy terjedelmű, alacsony függesztésű látszóbordás álmennyezeti felületekbe szerelhetők. A 600 x 600 mm-es látszóbordás álmennyezetre remekül illeszkednek a szokásos szerkezeti elemekhez, ezért beépítésük különösebb szakértelmet nem igényel. Gyűlékony felületre nem szerelhetők, 25 mm-nél nem kerülhetnek közelebb gyűlékony felülethez.

Elektronikus előtétrel szerelt kivitelben kaphatók. Külön rendelésre tudunk szállítani egyenfeszültségről működő, vagy tartalékvilágítással ellátott, illetve szabályozható kivitelű lámpatesteket is.

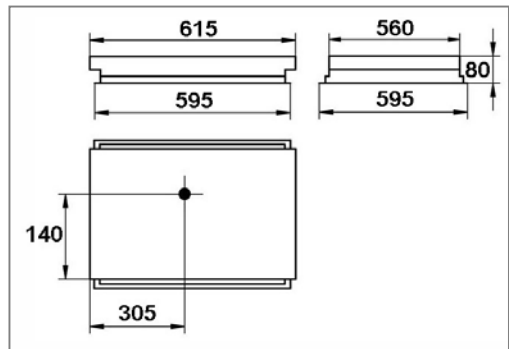
These fluorescent lamp luminaires prove the optimal choice when high quality should be combined with economics. Due to their optics system including V-shaped longitudinal mirror and stepped cross blades E-LUX-S 418E luminaires can provide highly uniform illuminance in offices, classrooms, auditoriums, conference and meeting rooms, corridors, halls, retails and exhibition spaces. The E-DELUX-S 418E types with their double parabolic mirror optics system can provide glare-free and high efficient illuminance in the rooms equipped with VDT screens, offices, class-rooms, auditoriums, conference and meeting rooms.

Their lightweight, low profile structure makes possible to use them for low suspended exposed T ceilings of large surface. They fit perfectly to the structure elements of the usual 600mm x 600mm suspended exposed T ceilings, it means, no special knowledge is needed for their installation. They must not be installed on or more than 25mm closer to flammable surfaces.

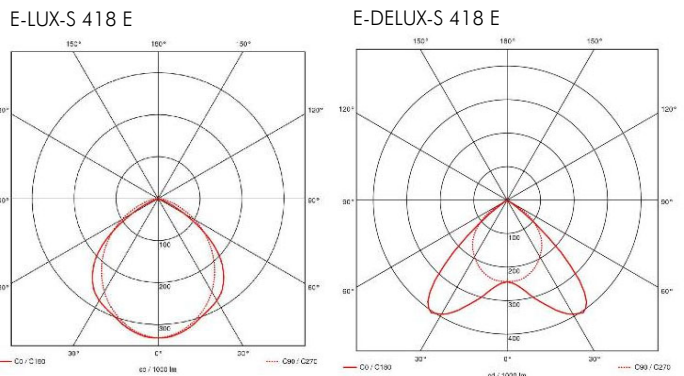
They are equipped with electronic ballast. On special request, variants for DC operation, or types equipped with emergency lighting modules or with dimmable electronic ballasts can be supplied.



Méretek/Dimensions



Fényeloszlás/Luminous Intensity Distribution



Műszaki adatok/Technical Data

230V, IP20, 595x595mm, 105mm, T8

Típusválaszték/Available Types

*A lámpatest a következő energiahatékonyságú égőkkel tud működni/This luminaire is compatible with bulbs of the following energy efficiency classes



Típus Type	Fényforrás Light Source	Energiahatékonysági osztály* EEC*	Fej Cap	Méret Dimensions (mm)	Tömeg Mass (kg)	Termékkód Product Code
E-LUX-S 418 E	4x18W T8 fénycső/LFLs	A	G13	615x560x80	3.7	1-11-10-0044
E-DELUX-S 418 E	4x18W T8 fénycső/LFLs	A	G13	615x560x80	3.7	1-11-12-0061