





VEGA MIX



731307?
731407?

4xQR-CBC 51 50W+2xT5 80W
4xQR-CBC 51 35W+2xT5 54W

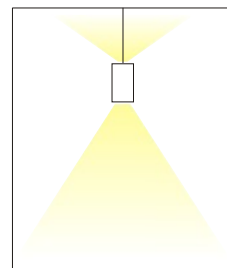
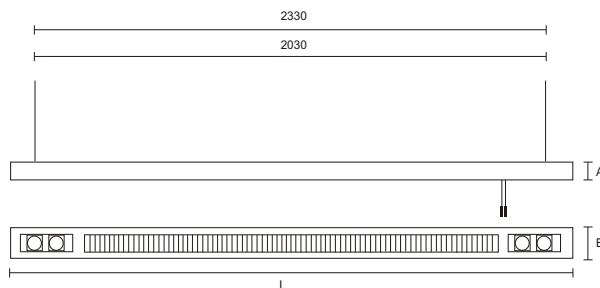
GU5,3+G5
GU5,3+G5

AxBxL

50x170x2500
50x170x2200

8,20
7,80

.....? 1- BIAŁY / БЕЛЫЙ / WHITE / WEISS • 2- SATIN MATT GRAY / SATIN MATT GRAU • 4- ALUMINIUM / АЛЮМИНИЙ



(PL)

(RUS)

(GB)

(D)

Pojedyncza oprawa oświetlenia biur i sal konferencyjnych, oparta na aluminiowym profilu S2000, nie przewidziana do łączenia w struktury świetlne. Dwa rodzaje źródeł: świetłówkowe i halogenowe. Raster lamelkowy, wewnętrzny reflektor z blachy aluminiowej MIRO. Układy zasilania ze statecznikami elektronicznymi do ściemniania świetłówek (swich dim). Sterowanie odrębne poprzez dwa wyłączniki sznurkowe. Halogeny niskonapięciowe zasilane przez transformatory elektroniczne. Mocowanie halogenów umożliwia swobodne kierowanie strumienia światła. Zwieszaki i przewody zasilające zamawiane oddzielnie.

Укомплектованный светильник на основе экструдированного алюминиевого профиля S2000. Стильная лаконичная форма корпуса, комбинированные оптические системы двойного действия, сочетание различных типов источников света. Электронный балласт, раздельное включение источников света с помощью индивидуальных веревочных выключателей, есть возможность регулирования светового потока люминесцентных ламп. Шарнирное крепление акцентных ламп позволяет эффективно перераспределять световые потоки, создавая комфортную среду.

Individual, complete luminaire for offices and meeting rooms based on the aluminium profile 2000. Not suitable for lighting structures. Structure based on the aluminium profile S2000. Two types of lamps are applied: fluorescent tubes and halogens. Lamella raster; inner reflector of aluminium sheet MIRO. Electronic dimmable ballasts (switch dim). Each lamp controlled individually by the means of two string switches. LV halogens supplied through electronic transformers. Flexible fixing of halogens enables unrestricted directing of light beam. Feeding cable and suspensions to be ordered separately.

Pendelleuchte direkt / indirekt strahlend mit T5 Leuchtstofflampen, kombinierbar mit Niedervolthalogenlampen. Lichtoptik: Spiegelreflektor MIRO und Lamellenraster Gehäuse: Aluminiumprofil, Standardfarbe satin matt grau, weiss oder Aluminium EVG für Leuchtstofflampen und elektronische Trafo-Einheiten für NV-Halogenlampen Steuerung der Leuchte über 2 getrennte Schnurschalter: Ein- / Ausschalten für NV-Halogenlampen, Ein- / Ausschalten und Switch-Dimm für Leuchtstofflampen Abhängungsset und Einspeisekabel als Zubehör bitte separat bestellen.