Модификации Linkor

Версия 8 светильника: 9 ХХХ (цифровое 3 обозначение 4	-я цифра Ra(CR 7 - Ra(CRI)70 8 - Ra(CRI)80 9 - Ra(CRI)90 80 - 3000K 10 - 4000K 50 - 5000K	I)+Цветовая температу Материал рассеивателя: РММА - полиметилмет РС - поликарбонат PS - полистирол	Тип н КО1 гакрилат КО2 пово	крепления: - подвесное - кронштейн ротный - накладное	Степень защиты: ІРХХ	Тип подключени P2(*) (провод от P2M(*) (магист P4(*) (вывод ка P4M(*) (магист P5(*) (выносной	т светильника) траль) беля сверху) № траль) технического
LK500 - Linkor 500 LK760 - Linkor 760 LK1000 - Linkor 1000 LK1200 - Linkor 1200 LK1500 - Linkor 1500 Mc	Тиг све С9 С1 С1 ощность, Вт: 7÷28 - для Linke	п кривой силы ета(КСС): 0 - косинусная(Д)90 ⁰ 10 - косинусная(Д)110 ⁰ 20 - косинусная(Д)120 ⁰	Опция: DALI DALI2.0 DIM1 DIM0 EB(аварийный блок) N - без опций	Климатичес исполнение: U2 (У2) - для с умеренны климатом (н размещения UHL3.1 (УХЛ	кое : районов м категория 	 Напряжение питания, В: 230V - (~230B)	
24	I÷56 - для Linko I÷90 - для Linko	or 1000		(категория р			

^{* -} нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов. Пример: Р2(1,5)