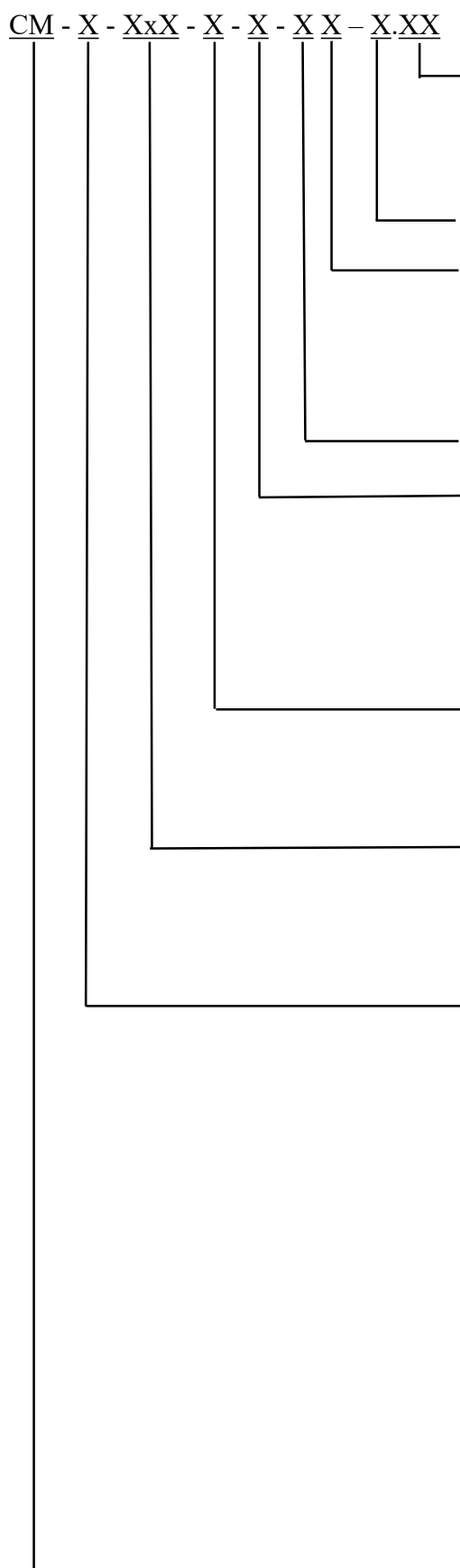


LED modules code structure
Расшифровка обозначения для заказа светодиодных модулей



<p>Additional information as agreed with the customer, as well as the type of secondary optics (the number of characters is not limited).</p> <p><i>Дополнительная информация по согласованию с заказчиком, а также указание тип вторичной оптики (число символов не ограничено).</i></p>
<p>Connectors: 0 – without connectors; 1 – with connectors.</p> <p><i>Наличие разъемов: 0 – без разъемов; 1 – с разъемами.</i></p>
<p>Integral control gear:</p> <p>0 - LED modules without integral control gear for operation under constant voltage, constant current; 1 - self-ballasted LED modules for use on d.c. supplies up to 250 V or a.c. supplies up to 1 000 V at 50 Hz or 60 Hz.</p> <p><i>Наличие встроенного устройства управления: 0 – нет, 1 – есть;</i></p>
<p>Dimming: 0 – without; 1 – with.</p> <p><i>наличие регулировки: 0 – нет, 1 – есть</i></p>
<p>Photometric code. When using LEDs with a specific wavelength, then color. When used in the LED module LEDs with different wavelengths, then an indication of each color. When using multiple white colors, it lists the light codes used.</p> <p><i>Световой код. При использовании светодиодов с определенной длиной волны, то цвет, при использовании в светодиодном модуле светодиодов с разными длинами волн, то указание каждого цвета. При использовании нескольких белых цветов, то перечислении используемых световых кодов.</i></p>
<p>Rated power of the module in watts. If a module contains several channels, then the number of channels x is the power of one channel in watts.</p> <p><i>Номинальная мощность модуля в ваттах. Если модуль содержит несколько каналов, то число каналов x мощность одного канала в ваттах.</i></p>
<p>Overall dimensions of the module: with a rectangular or similar shape: length x width in mm, with a circular shape: the symbol "D" and an indication of the diameter in mm.</p> <p><i>Габаритный размер модуля: при прямоугольной или подобной форме: длина x ширина в мм, при круглой форме: символ "D" и указание диаметра в мм.</i></p>
<p>Nominal value of the mains supply parameter (rated operating current or rated supply voltage) and type of mains supply:</p> <ul style="list-style-type: none"> - For LED modules designed for operation with control gear with constant current - the nominal operating current is indicated and DC is added; - For LED modules designed for operation with control gear with constant voltage - the nominal supply voltage is indicated and VDC is added; - For LED modules designed to operate on AC voltage, the nominal supply voltage is indicated and VAC is added; <p><i>Номинальное значение параметра питающей сети (номинальный рабочий ток или номинальное питающее напряжение) и тип питающей сети:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Для светодиодных модулей, предназначенных для работы с источниками питания со стабилизированным выходным током, указывается номинальный рабочий ток и добавляется DC; - Для светодиодных модулей, предназначенных для работы с источниками питания со стабилизированным выходным напряжением, указывается номинальное напряжение питания и добавляется VDC; - Для светодиодных модулей, предназначенных для работы от сети переменного напряжения, указывается номинальное напряжение питания и добавляется VAC;
<p>Designation of LED modules (two letters - CM).</p> <p><i>Обозначение светодиодных модулей (две буквы - CM).</i></p>

