|  |
| --- |
| * **Светильник светодиодный L-office 32S «LEDEL» (или эквивалент):**   - тип – потолочный панельный;  - рассеиватель- опаловый;  - цветовая температура - не более 4000 К;  - световой поток - не менее 3000 Лм;  - класс защиты от поражения электрическим током – не ниже II;  - вид климатического исполнения – УХЛ 4;  - температура эксплуатации – (от +10 до +35) °С\*;  - коэффициент мощности – не менее 0,95;  - степень защиты корпуса – не ниже IP30;  - потребляемая мощность – не более 30 Вт.   * **Светильник светодиодный L-office 32S Em «LEDEL» (или эквивалент): с блоком аварийного аккумуляторного блока питания;**   - тип – потолочный панельный;  - рассеиватель- опаловый;  - материал рассеивателя - поликарбонат;  - цветовая температура - не более 4000 К;  - световой поток - не менее 3000 Лм;  - класс защиты от поражения электрическим током – не ниже II;  - вид климатического исполнения – УХЛ 4.2;  - температура эксплуатации – (от +10 до +35) °С\*;  - коэффициент мощности – не менее 0,95;  - степень защиты корпуса – не ниже IP30;  - потребляемая мощность – не более 30 Вт.   * **Светильник светодиодный L-school 32 «LEDEL» (или эквивалент):**   - тип – потолочный панельный;  - рассеиватель- опаловый;  - цветовая температура - не более 4000 К;  - световой поток - не менее 3325 Лм  - класс защиты от поражения электрическим током – не ниже II;  - потребляемая мощность – не более 30 Вт;  - вид климатического исполнения – УХЛ 4;  - температура эксплуатации – (от +1 до +35) °С\*;  - коэффициент мощности – не менее 0,95;  - степень защиты корпуса – не ниже IP30;   * **Светильник светодиодный L-school 32 Em «LEDEL» (или эквивалент): со встроенным блоком аварийного питания.**   - тип – потолочный панельный;  - рассеиватель- опаловый;  - цветовая температура - не более 4000 К;  - световой поток - не менее 3325 Лм;  - класс защиты от поражения электрическим током – не ниже II;  - потребляемая мощность – не более 30 Вт;  - вид климатического исполнения – УХЛ 4.2;  - температура эксплуатации – (от +10 до +35) °С\*;  - коэффициент мощности – не менее 0,95;  - степень защиты корпуса – не ниже IP30;   * **Светильник светодиодный L-industry 24 «LEDEL» (или эквивалент): с цельнометаллическим алюминиевым корпусом;**   - цветовая температура - не более 4000 К;  - световой поток - не менее 2835 Лм;  - вид климатического исполнения – УХЛ 2;  -температура эксплуатации – ( от -60 до +40) °С\*;  - коэффициент мощности – не менее 0,9;  - степень защиты корпуса – не ниже IP66;  - потребляемая мощность – не более 28 Вт.   * **Светильник светодиодный L-industry 24 Em «LEDEL» (или эквивалент): с цельнометаллическим алюминиевым корпусом и встроенным блоком аварийного питания;**   - цветовая температура - не более 4000 К;  - световой поток - не менее 2835 Лм;  - вид климатического исполнения – УХЛ 2;  -температура эксплуатации – (от -60 до +40) °С\*;  - коэффициент мощности – не менее 0,9;  - степень защиты корпуса – не ниже IP66;  - потребляемая мощность – не более 28 Вт.   * **Светильник светодиодный L-industry 48 «LEDEL» (или эквивалент): с цельнометаллическим алюминиевым корпусом, поворотный с ударопрочным стеклом;**   - цветовая температура - не более 4000  - световой поток - не менее 5808 Лм;  - вид климатического исполнения – УХЛ 2;  - температура эксплуатации – (от -60 до +40) °С\*;  - коэффициент мощности – не менее 0,9;  - степень защиты корпуса – не ниже IP66;  - потребляемая мощность – не более 56Вт.   * **Светильник светодиодный L-industry 48Em «LEDEL» (или эквивалент): с цельнометаллическим алюминиевым корпусом, поворотный с аварийным блоком питания с ударопрочным стеклом;**   - цветовая температура - не более 4000 К  - световой поток - не менее 5808 Лм;  - вид климатического исполнения – УХЛ 2;  - температура эксплуатации – (от -60 до +40) °С\*;  - коэффициент мощности – не менее 0,9;  - степень защиты корпуса – не ниже IP66;  - потребляемая мощность – не более 56Вт.   * **Светильник светодиодный L-trade 16 «LEDEL» (или эквивалент): с цельнометаллическим алюминиевым корпусом;**   - тип- накладной;  - цветовая температура - не более 4000 К;  - световой поток - не менее 1500 Лм;  - класс защиты от поражения электрическим током – не ниже I;  - вид климатического исполнения – УХЛ 4;  - температура эксплуатации – (от +1 до +35) °С\*;  - коэффициент мощности – не менее 0,95;  - степень защиты корпуса – не ниже IP54;  - потребляемая мощность – не более 15Вт.   * **Светильник светодиодный Sveteco 8 «LEDEL» (или эквивалент): корпус литой из алюминиевого сплава;**   - цветовая температура - не более 4000 К;  - световой поток - не более 1112 Лм;  - класс защиты от поражения электрическим током – не ниже I;  - вид климатического исполнения – УХЛ 2;  - температура эксплуатации – (от -60 до +40) °С\*;  - степень защиты корпуса – не ниже IP66;  - потребляемая мощность – не более 10 Вт.   * **Светильник светодиодный накладной V-01-224-018**   **«Varton» (или эквивалент):**  - Корпус цельнометаллический из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.  - цветовая температура - не более 3950 К;  - световой поток - не более 2100 Лм;  - класс защиты от поражения электрическим током – не ниже I;  - тип климатического исполнения – УХЛ 4;  - температура эксплуатации – (от -20 до +50) °С\*;  - коэффициент мощности – не менее 0,98;  - степень защиты оболочки – не ниже IP20;  - мощность – не более18 Вт. |