|  |
| --- |
| * **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. |