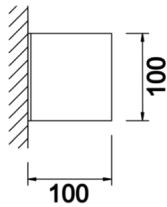
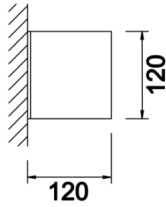
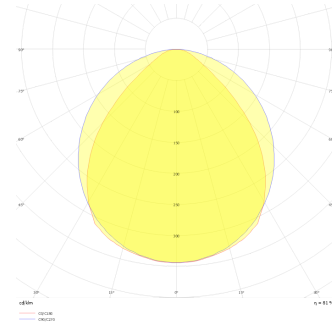


|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Armatür Grubu</b>             | Duvara Montaj                               |
| <b>Montaj Tipi</b>               | Sıva Üstü                                   |
| <b>Gövde</b>                     | Dkç Sac                                     |
| <b>Optik</b>                     | Opal Difüzör                                |
| <b>Işık Kaynağı</b>              | LED   |
| <b>Elektriksel Koruma Sınıfı</b> | CLASS II                                    |
| <b>IP</b>                        | 20  |
| <b>Çalışma Sıcaklığı</b>         | -20°C / +40°C                               |
| <b>Işık Akısı</b>                | 520 lm / 780 lm                             |
| <b>Tüketim Gücü</b>              | 4 W / 6 W                                   |
| <b>Armatür Verimliliği</b>       | 130 lm/W                                    |
| <b>Renksel Geri Verim (CRI)</b>  | >80   |
| <b>Işık Renk Sıcaklığı (CCT)</b> | 2700K/3000K/4000K/6500K                     |
| <b>Renk Toleransı</b>            | < 3 SDCM                                    |
| <b>Driver Tipi</b>               | On/Off                                      |
| <b>Driver Markası</b>            | Tridonic                                    |
| <b>LED Markası</b>               | Samsung                                     |
| <b>Giriş Gerilimi / Frekans</b>  | 220-240 V AC 50/60 Hz                       |
| <b>Güç Faktörü</b>               | >0.9  |
| <b>Surge</b>                     | 1kV   |
| <b>THD (AKIM)</b>                | >%20  |
| <b>LED ömrü</b>                  | >70.000 saat                                |
| <b>Opsiyon</b>                   | On-Off / Dali / 1-10V / Acil Durum<br>Kitli |

Teknik Çizim



Fotometrik Eğri



| Sipariş Kodu | Ürün Kodu                            | Güç (W) | Işık Akısı (LM) | CRI | CCT (K) | Optik             | Ölçüler (mm) |
|--------------|--------------------------------------|---------|-----------------|-----|---------|-------------------|--------------|
|              | SIS 010 010 004D 8040 10 99 OP 20 00 | 4       | 520             | >80 | 4000    | 120° Opal Difüzör | 120x120x     |
|              | SIS 012 012 006D 8040 10 99 OP 20 00 | 6       | 780             | >80 | 4000    | 120° Opal Difüzör | 120x120x     |