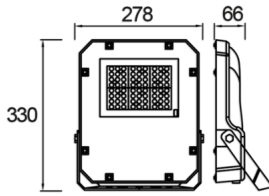


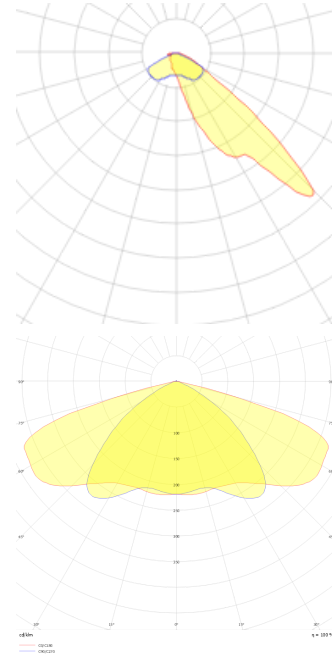


|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Armatür Grubu</b>             | Yol Aydınlatma & Projektör                |
| <b>Armatür Rengi</b>             | RAL 9005                                  |
| <b>Gövde</b>                     | Alüminyum Enjeksiyon □□□□□                |
| <b>Optik</b>                     | Simetrik / Asimetrik° Lens & Temperli Cam |
| <b>Işık Kaynağı</b>              | LED                                       |
| <b>Elektriksel Koruma Sınıfı</b> | CLASS II                                  |
| <b>IP</b>                        | 66  |
| <b>IK</b>                        | 08  |
| <b>Çalışma Sıcaklığı</b>         | -40°C / +55°C                             |
| <b>Işık Akısı</b>                | 10900 lm / 4800 lm / 7800 lm / 9600 lm    |
| <b>Tüketim Gücü</b>              | 100 W / 40 W / 60 W / 80 W                |
| <b>Armatür Verimliliği</b>       | 120 lm/W                                  |
| <b>Renkset Geri Verim (CRI)</b>  | >70                                       |
| <b>Işık Renk Sıcaklığı (CCT)</b> | 3000K/4000K/6500K                         |
| <b>Renk Toleransı</b>            | < 3 SDCM                                  |
| <b>Driver Tipi</b>               | On/Off                                    |
| <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>                  | >100.000 saat                             |

Teknik Çizim



Fotometrik Eğri



| Sipariş Kodu | Ürün Kodu                            | Güç (W) | Işık Akısı (LM) | CRI | CCT (K) | Optik            | Ölçüler (mm) |
|--------------|--------------------------------------|---------|-----------------|-----|---------|------------------|--------------|
|              | PMT 028 033 040Y 8040 10 AS LN 66 00 | 40      | 4800            | >70 | 4000    | Asimetrik Lensli | 278x330x66   |
|              | PMT 028 033 060Y 8040 10 AS LN 66 00 | 60      | 7800            | >70 | 4000    | Asimetrik Lensli | 278x330x66   |
|              | PMT 028 033 080Y 8040 10 AS LN 66 00 | 80      | 9600            | >70 | 4000    | Asimetrik Lensli | 278x330x66   |
|              | PMT 028 033 100Y 8040 10 AS LN 66 00 | 100     | 10900           | >70 | 4000    | Asimetrik Lensli | 278x330x66   |
|              | PMT 028 033 040Y 8040 10 SM LN 66 00 | 40      | 4800            | >70 | 4000    | Simetrik Lensli  | 278x330x66   |
|              | PMT 028 033 060Y 8040 10 SM LN 66 00 | 60      | 7800            | >70 | 4000    | Simetrik Lensli  | 278x330x66   |
|              | PMT 028 033 080Y 8040 10 SM LN 66 00 | 80      | 9600            | >70 | 4000    | Simetrik Lensli  | 278x330x66   |
|              | PMT 028 033 100Y 8040 10 SM LN 66 00 | 100     | 10900           | >70 | 4000    | Simetrik Lensli  | 278x330x66   |