

# VML D10 P



Objednávací kód: VML 130 D10 P 25°



## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Příkon                      | 30 W                               |
| Napájecí napětí             | 198 - 264 V AC / 176 - 280 V DC    |
| Účinnost                    | 0.95                               |
| Harmonické zkreslení        | ≤ 10%                              |
| Třída izolace               | II                                 |
| Energetická třída           | D                                  |
| Stmívání                    | -                                  |
| Počet na jistič C 16A       | 85 ks                              |
| Nouzový zdroj               | ne                                 |
| Doba životnosti LED driveru | 100 000 hod. @ t <sub>c</sub> =70° |

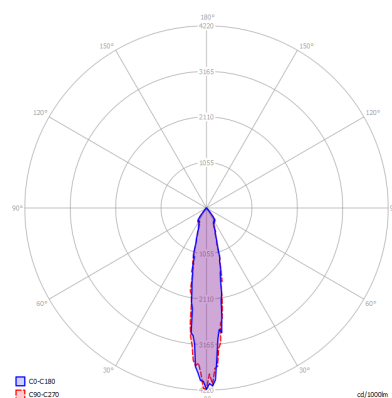
## OPTICKÉ VLASTNOSTI

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Světelný tok svítidla             | 3880 lm   |
| Světelná účinnost                 | 129 lm/W  |
| Teplota chromatičnosti            | 3K / 4K / 5K  |
| Index podání barev                | 80+   |
| Tolerance barev                   | 3 step MacAdam  |
| Vyzařovací úhel                   | 25°   |
| Činitel oslnění                   |   |
| Jas @65° < 3000 cd/m <sup>2</sup> | ano   |
| Doba životnosti LED               | L <sub>80</sub> / B <sub>10</sub> = 100 000 hod. @ 65°C |

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Rozměry             | 120 x 120 x 180 mm |
| Hmotnost            | 1.2 kg             |
| Provozní teplota    | - 25 ~ + 25 °C     |
| Stupeň krytí        | IP 40              |
| Materiál tělesa     | Al profil          |
| Materiál reflektoru | PC                 |
| Materiál difuzoru   | SKLO               |
| Způsob montáže      | přísazená          |

## POLÁRNÍ DIAGRAM



## NA OBJEDNÁVKU

CCT 2700K, 3500K, 5700K, 6500K

CRI > 90Ra

CRI > 97Ra

Jiný příkon

Libovolná barva RAL