

# VML SA



Objednávací kód: VML 320 SA



## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Příkon                      | 20 W                            |
| Napájecí napětí             | 198 - 264 V AC / 190 - 280 V DC |
| Účinnost                    | 0.98                            |
| Harmonické zkreslení        | <10                             |
| Třída izolace               | I                               |
| Energetická třída           | C                               |
| Stmívání                    | -                               |
| Počet na jistič C 16A       | ks                              |
| Nouzový zdroj               | ano                             |
| Doba životnosti LED driveru | 100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$   |

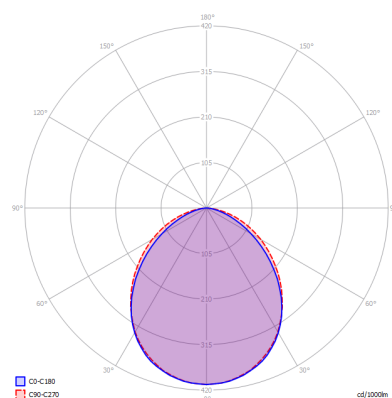
## OPTICKÉ VLASTNOSTI

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Světelný tok svítidla             | 2930 lm                                  |
| Světelná účinnost                 | 147 lm/W                                 |
| Teplota chromatičnosti            | 3K / 4K / 5K                             |
| Index podání barev                | 80+                                      |
| Tolerance barev                   | 3 step MacAdam                           |
| Vyzařovací úhel                   |  |
| Činitel oslnění                   |  |
| Jas @65° < 3000 cd/m <sup>2</sup> | -  |
| Doba životnosti LED               | $L_{80} / B_{10} = 100\ 000$ hod. @ 65°C |

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Rozměry             | 1210 x 115 x 80 mm     |
| Hmotnost            | 4.3 kg                 |
| Provozní teplota    | - 25 ~ + 50 °C         |
| Stupeň krytí        |                        |
| Materiál tělesa     | Al profil              |
| Materiál reflektoru | -                      |
| Materiál difuzoru   | PMMA                   |
| Způsob montáže      | přisazená nebo závěsná |

## POLÁRNÍ DIAGRAM



## NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

CRI > 97Ra

Jiný příkon

Průběžné zapojení

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

Sada lankových závěsů

Libovolná barva RAL

Nouzový zdroj 1 h/3 h