

# VML AM



Objednávací kód: VML 460 AM PC DALI



## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Příkon                      | 60 W                               |
| Napájecí napětí             | 198 - 264 V AC / 190 - 280 V DC    |
| Účinnost                    | 0.98                               |
| Harmonické zkreslení        | <10                                |
| Třída izolace               | I                                  |
| Energetická třída           | D                                  |
| Stmívání                    | DALI                               |
| Počet na jistič C 16A       | 30 ks                              |
| Nouzový zdroj               | ano                                |
| Doba životnosti LED driveru | 100 000 hod. @ t <sub>c</sub> =65° |

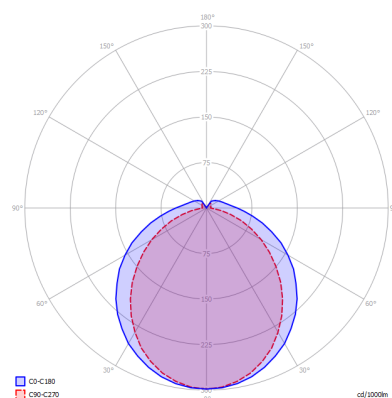
## OPTICKÉ VLASTNOSTI

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Světelný tok svítidla             | 8130 lm   |
| Světelná účinnost                 | 136 lm/W  |
| Teplota chromatičnosti            | 3K / 4K / 5K  |
| Index podání barev                | 80+   |
| Tolerance barev                   | 3 step MacAdam  |
| Vyzařovací úhel                   | 120°x105°   |
| Činitel oslnění                   |   |
| Jas @65° < 3000 cd/m <sup>2</sup> | -   |
| Doba životnosti LED               | L <sub>80</sub> / B <sub>10</sub> = 100 000 hod. @ 65°C |

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Rozměry             | 1577 x 90 x 95 mm         |
| Hmotnost            | 2.6 kg                    |
| Provozní teplota    | - 25 ~ + 35 °C            |
| Stupeň krytí        | IP 65                     |
| Materiál tělesa     | polyester + skelné vlákno |
| Materiál reflektoru | -                         |
| Materiál difuzoru   | PC                        |
| Způsob montáže      | přisazená nebo závěsná    |

## POLÁRNÍ DIAGRAM



## NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Průběžné zapojení

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

Nouzový zdroj 1 h/3 h