

# VML AP1 Z D/I



Objednávací kód: VML 760 AP1 Z O D/I



## 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                    | -                                  |
| 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             | 7110 lm  |
| Světelná účinnost                 | 119 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 <sub>80</sub> / B <sub>10</sub> = 75 000 hod. @ 65°C |

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Rozměry             | 2280 x 62 x 90 mm |
| Hmotnost            | 5.1 kg            |
| Provozní teplota    | - 25 ~ + 25 °C    |
| Stupeň krytí        | IP 40             |
| Materiál tělesa     | Al profil         |
| Materiál reflektoru | -                 |
| Materiál difuzoru   | PMMA              |
| Způsob montáže      | závěsná           |

## POLÁRNÍ DIAGRAM



## NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Průběžné zapojení

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

Sada lankových závěsů

Libovolná barva RAL

Nouzový zdroj 1 h/3 h