

# VML AP3



Objednávací kód: VML 160 AP3 MM



## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	60 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	<10
Třída izolace	I
Energetická třída	D
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	26 ks
Nouzový zdroj	ne
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

## OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	7420 lm
Světelná účinnost	124 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	$L_{80} / B_{10} = 75\ 000$ hod. @ 65°C

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	590 x 320 x 50 mm
Hmotnost	10.2 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	Al profil
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	

## NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Přívodní kabel

Libovolná barva RAL