

VML AK P



Objednávací kód: VML 75 AK 750 P O



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	75 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 _c =65°

OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	9980 lm
Světelná účinnost	133 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+, 90+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	-
Činitel oslnění	-
Jas @65° < 3000 cd/m ²	-
Doba životnosti LED	L ₈₀ / B ₁₀ = 75 000 hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	750 x 80 mm
Hmotnost	0 kg
Provozní teplota	- 20 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	Al profil
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	přísazená

POLÁRNÍ DIAGRAM



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

Libovolná barva RAL

Nouzový zdroj 1 h/3 h