

VML PDA 1



Objednávací kód: VML 460 PDA 1



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	ne
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ t _c =65°

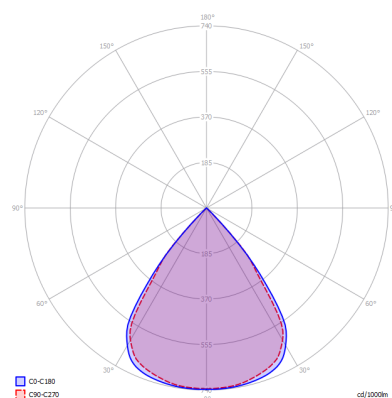
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	8000 lm
Světelná účinnost	133 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	80°
Činitel oslnění	
Jas @65° < 3000 cd/m ²	ano
Doba životnosti LED	L ₈₀ / B ₁₀ = 75 000 hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1500 x 135 x 40 mm
Hmotnost	0 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	lakovaný Fe plech
Materiál reflektoru	PC
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	přísazená nebo závěsná

POLÁRNÍ DIAGRAM



NA OBJEDNÁVKU

CCT 2700K, 3500K, 5700K, 6500K
CRI > 90Ra
CRI > 97Ra
Jiný příkon
Přívodní kabel
Konektory Gesis GST, RST
Sada lankových závěsů
Sada lankových závěsů (Y typ)
Libovolná barva RAL