

VML HL



Objednávací kód: VML 130 HL 60° DALI



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Příkon | 130 W |
| Napájecí napětí | 176 - 305 VAC / 176 - 276 VDC |
| Účinnost | 0.95 |
| Harmonické zkreslení | < 10% |
| Třída izolace | I |
| Energetická třída | C |
| Stmívání | DALI |
| Počet na jistič C 16A | 14 ks |
| Nouzový zdroj | ne |
| Doba životnosti LED driveru | 90 000 hod. @ $t_c=60^\circ$ |

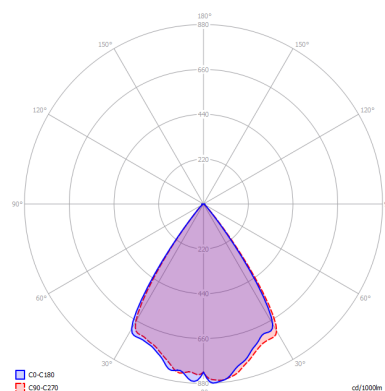
OPTICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Světelný tok svítidla | 18960 lm |
| Světelná účinnost | 146 lm/W |
| Teplota chromatičnosti | 4K |
| Index podání barev | 80+ |
| Tolerance barev | 3 step MacAdam |
| Vyzařovací úhel | 60° |
| Činitel oslnění | |
| Jas @65° < 3000 cd/m ² | - |
| Doba životnosti LED | $L_{80} / B_{10} = 100\ 000$ hod. @ 65°C |

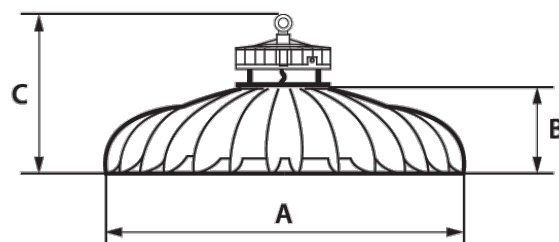
MECHANICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|---------------------|----------------|
| Rozměry | 425 x 165 mm |
| Hmotnost | 9.8 kg |
| Provozní teplota | - 40 ~ + 55 °C |
| Stupeň krytí | IP 65 |
| Materiál tělesa | Al odlitek |
| Materiál reflektoru | - |
| Materiál difuzoru | Tvrzené sklo |
| Způsob montáže | závěsná |

POLÁRNÍ DIAGRAM



ROZMĚRY



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

Tolerance uvedených údajů ± 7,5 %

Tiskové chyby, změny v konstrukci i světelné technických parametrech jsou vyhrazeny.

VM elektro s.r.o.
č.p. 241, 763 01 Machová
Czech republic

vm elektro®

tel: +420 739 038 072
www.vmelektro.cz
e-mail: info@vmelektro.cz