

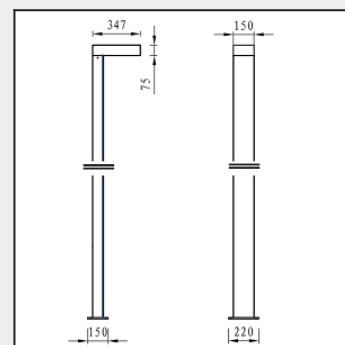
T232SA

Sloup z hliníku a svítidlem s tvrzeným sklem a čtyřmi různými optickými čočkami z PC. Jiné než uvedené výšky sloupu jsou na poptání. Základní barva je černá, ale je možné vyrobit v RAL dle požadavku.



Bližší specifikace

- Účinnost 100-120 lm/W
- Difuzér tvrzené bezpečnostní sklo
- Základna litý hliník
- Střední doba životnosti 100 000 hodin L70
- Stupeň krytí IP/IK IP66 IK08
- Teplota okolí (Ta) -40 - +45 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Teplota chromatičnosti (CCT) 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K
- Index podání barev (Ra) >70 (80 - na vyžádání)
- Přepětová ochrana 10 kV
- Počet dostupných optik 4
- Dodatečné příslušenství NEMA konektor, Zhaga konektor na vyžádání
- Funkce udržení světelného toku CLO



Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)
T232SA-3M	ECOT232SA-30W3MXY.B	30	3600	120	347x150x3000
T232SA-3M	ECOT232SA-40W3MXY.B	40	4400	110	347x150x3000
T232SA-3M	ECOT232SA-60W3MXY.B	60	6000	100	347x150x3000
T232SA-4M	ECOT232SA-30W4MXY.B	30	3600	120	347x150x4000
T232SA-4M	ECOT232SA-40W4MXY.B	40	4400	110	347x150x4000
T232SA-4M	ECOT232SA-60W4MXY.B	60	6000	100	347x150x4000

Legenda

- X - Teplota chromatičnosti (CCT): 2 - 2700K, 3 - 3000K, 4 - 4000K, 5 - 5000K
Y - Elektronika: 1 - ECG, 2 - DALI
B - Barva: 1 - černá

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K.

Hodnoty světelného toku a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platných standardů v toleranci ± 5%.