

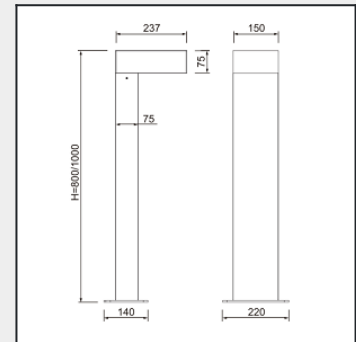
C-232S

Subtilní venkovní LED sloupek v minimalistickém designu vyrobený z hliníku a s čířým krycím sklem v IP66 a vysokou mechanickou odolností IK09. Povrch je ošetřen čistou polyesterovou práškovou barvou odolnou vůči UV.



Bližší specifikace

- Účinnost 107 lm/W
- Difuzér čířé sklo
- Základna tlakový hliníkový odlitek
- Střední doba životnosti 50 000 hodin L80
- Stupeň krytí IP/IK IP66/IK09
- Teplota okolí (Ta) -30 - +50 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Teplota chromatičnosti (CCT) 2700 K, 3000 K, 4000 K, Amber
- Index podání barev (Ra) >80
- Systém stmívání DALI



Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)	hmotnost
H800	ELSC-232S12W-XY.BH80	12	1284	107	237x150x800	5
H1000	ELSC-232S12W-XY.BH100	12	1284	107	237x150x1000	6

Legenda

- X - Teplota chromatičnosti (CCT): 27 - 2700K, 3 - 3000K, 4 - 4000K, A - Amber
Y - Elektronika: 1 - ECG, 2 - DALI
B - Barva: 1 - černá, 2 - bílá, 3 - stříbrná, R - jiná RAL na poptání

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K.

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