

SVÍTIDLO PRO PRŮMYSLOVÉ OBJEKTY

LED EV2324 I / EV 2332 I

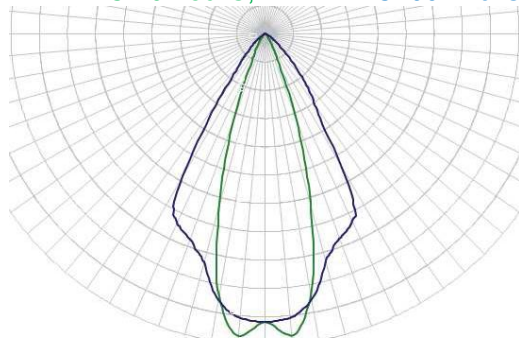


Výhody LED oproti klasickým světelným zdrojům

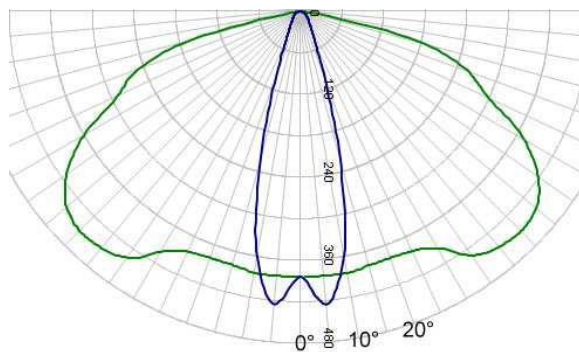
- velmi nízká spotřeba elektrické energie
- velmi dlouhá životnost
- bezúdržbová technologie
- nulová produkce světelného smogu
- barevné podání velmi blízké dennímu světlu
- přesně definovaná vyzařovací charakteristika

Vyzařovací charakteristiky

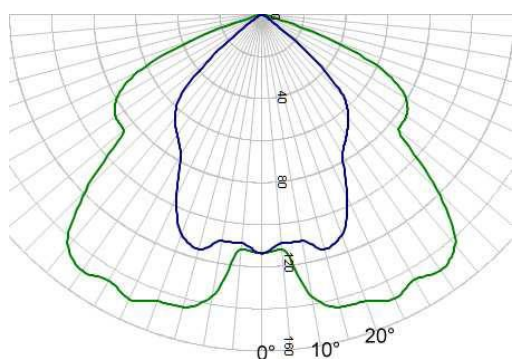
— C = 0-180°C, — C = 90-270°C



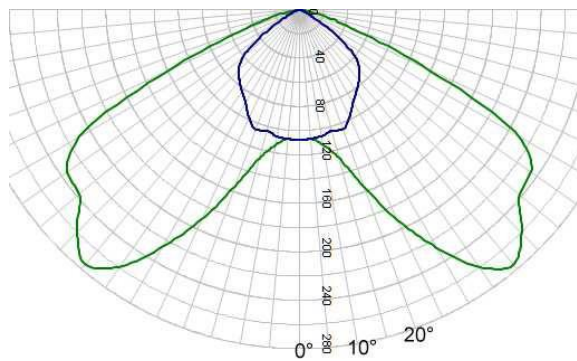
optika – 4 x ovál 23/44/10°



optika – 3 x ovál 23/44/45°



bez optiky



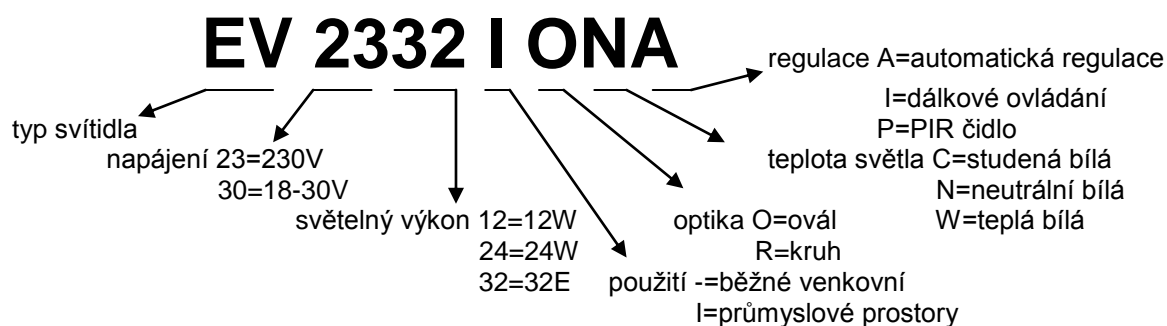
optika – 2 x kruh 38°

Základní parametry

Typ	EV 2332 I	EV 2324 I
Světelný tok	3 040lm	2 670lm
Barevné podání	6 500 K	
Vstupní napětí	230 V/50-60Hz*	
Příkon _{max}	40/43W	30/33W
Životnost	50 000 hodin	
Krytí IP	65	
Operační napětí	24 Vss	
Rozměry v mm (d,š,v)	66x26x18	
Hmotnost max.	5,2 kg	5 kg
Materiál korpusu	Al slitina, tlakové lití, povrch Comaxit	
Průměr výložníku	max. 52 mm	
Index podání barev Ra	75	

* pracovní napětí 180-260V

Popis značení



Příslušenství

- řídicí jednotka, umožňuje individuální nastavení provozních režimů
- PIR čidlo, při pohybu osob přepíná výkon svítidla z úsporného režimu na vyšší výkon
- sekundární optika, pro změnu vyzařovací charakteristiky
- redukce ø50/60mm
- výložník ø50mm
- držák pro upevnění na strop
- pojistné lanko