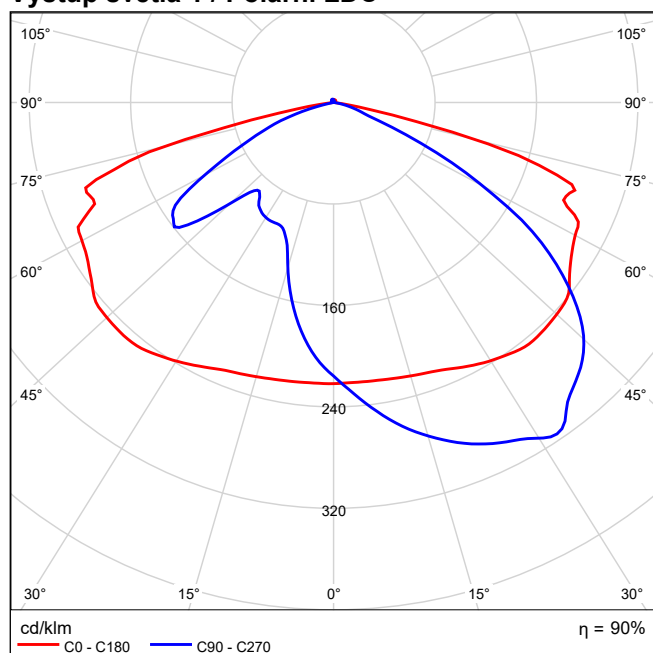


## **OP-20-191 Rotava VO - M6 TRI-IN**

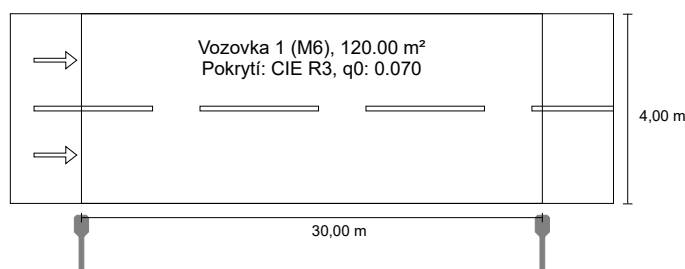
**Lamberg XTS 2 C27-0450-S3 1x**

Obrázek svítidla  
najdete v našem  
katalogu svítidel.

Provozní účinnost: 90.00%  
Světelný tok žárovky: 3388 lm  
Světelný tok svítidla: 3049 lm  
Výkon: 22.0 W  
Světelný výtěžek: 138.6 lm/W

**Výstup světla 1 / Polární LDC**

## Rotava M6 do EN 13201:2015



Výsledky pro vyhodnocovací políčka  
Činitel údržby: 0.80

Vozovka 1 (M6)

Lm [cd/m²] ≥ 0.30	Uo ≥ 0.35	UI ≥ 0.40	TI [%] ≤ 20	EIR ≥ 0.30
✓ 0.40	✓ 0.44	✓ 0.43	✓ 10	✓ 0.71

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

**Indikátor hustoty výkonu (Dp)**

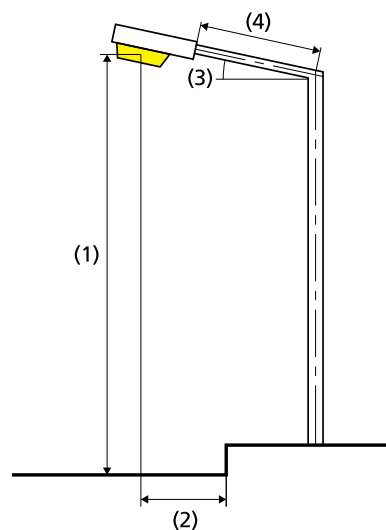
0.026 W/lx·m²

Energetický měrný odběr

Umístění: XTS 2 C27-0450-S3 (88.0 kWh/yr)

0.7 kWh/m² yr

## Lamberg XTS 2 C27-0450-S3



Žárovka: 1x  
Světelný tok (svítidla): 3049.20 lm  
Světelný tok (žárovky): 3388.00 lm  
Provozní hodiny  
4000 h: 100.0 %, 22.0 W  
W/km: 726.0  
Umístění: jednostranně dole  
Vzdálenost sloupů: 30.000 m  
Sklon ramene (3): 0.0°  
Délka ramene (4): 1.000 m  
Výška světelného bodu (1): 6.000 m  
Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2): -0.500 m

ULR: 0.01

ULOR: 0.01

Nejvyšší hodnoty intenzity světla

při 70° a výše: 357 cd/klm \*

při 80° a výše: 54.6 cd/klm \*

při 90° a výše: 3.13 cd/klm \*

Třída intenzity světla: G\*3

Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.

\* Hodnoty svítivosti v [cd/klm] pro výpočet třídy svítivosti jsou založeny na světelném toku svítidla podle ČSN EN 13201: 2016.

Uspořádání splňuje třídu indexu oslnění D.6