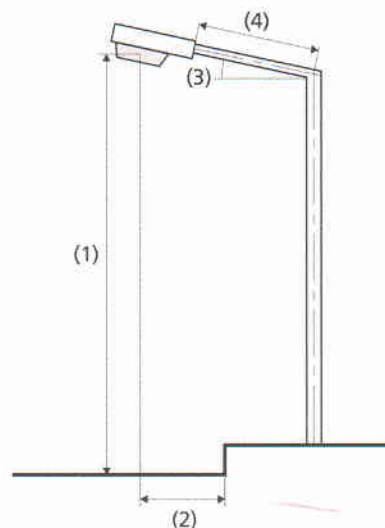
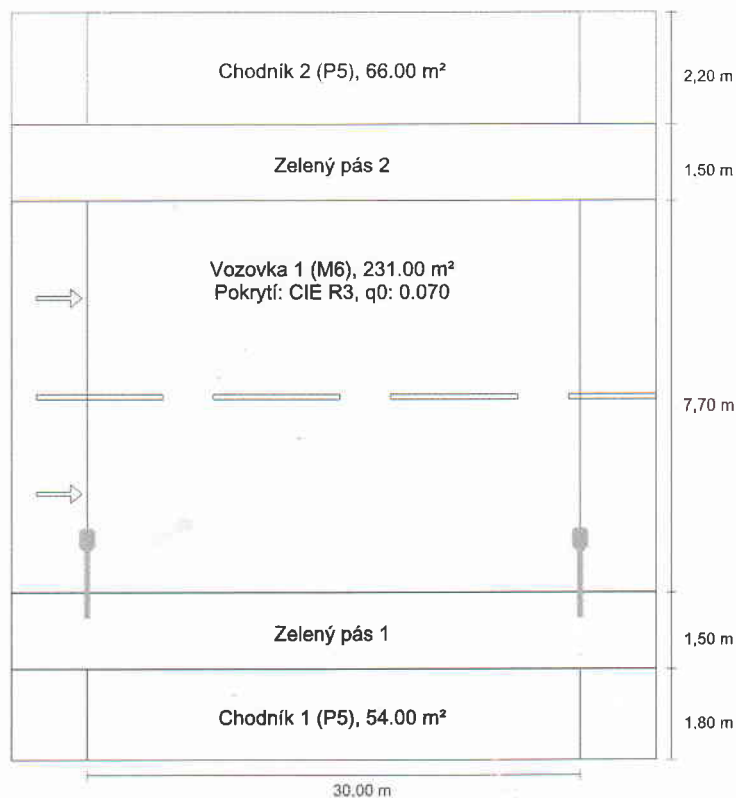


## Skladná do EN 13201:2015

## Philips Lighting BGP615 T25 1 xLED44-4S/740 DM10

Výsledky pro vyhodnocovací políčka  
Činitel údržby: 0.67

## Chodník 2 (P5)

Em [lx] ≥ 3.00 ≤ 4.50	Emin [lx] ≥ 0.60	Emin (pv) ≥ 0.60
✓ 3.35	✓ 2.72	✓ 0.68

## Vozovka 1 (M6)

Lm [cd/m²] ≥ 0.30	Uo ≥ 0.35	U1 ≥ 0.40	TI [%] ≤ 20	EIR ≥ 0.30
✓ 0.38	✓ 0.57	✓ 0.84	✓ 9	✓ 0.67

## Chodník 1 (P5)

Em [lx] ≥ 3.00 ≤ 4.50	Emin [lx] ≥ 0.60
✓ 3.81	✓ 1.70

## Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

Indikátor hustoty výkonu (Dp)	0.016 W/lx·m²
Energetický měný odběr	
Umístění: BGP615 T25 1 xLED44-4S/740 DM10 (112.0 kWh/yr)	0.3 kWh/m² yr

Žárovka:	1xLED44-4S/740
Světelný tok (svítidla):	3966.64 lm
Světelný tok (žárovky):	4400.00 lm
Provozní hodiny	
4000 h:	100.0 %, 28.0 W
W/km:	924.0
Umístění:	jednostranně dole
Vzdálenost sloupů:	30.000 m
Sklon ramene (3):	0.0°
Délka ramene (4):	1.500 m
Výška světelného bodu (1):	8.000 m
Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2):	1.000 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00
Nejvyšší hodnoty intenzity světla	
při 70°:	605 cd/klm
při 80°:	61.6 cd/klm
při 90°:	0.00 cd/klm
Třída intenzity světla:	G*3

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

Uspřádání splňuje třídu indexu oslnění D.6