

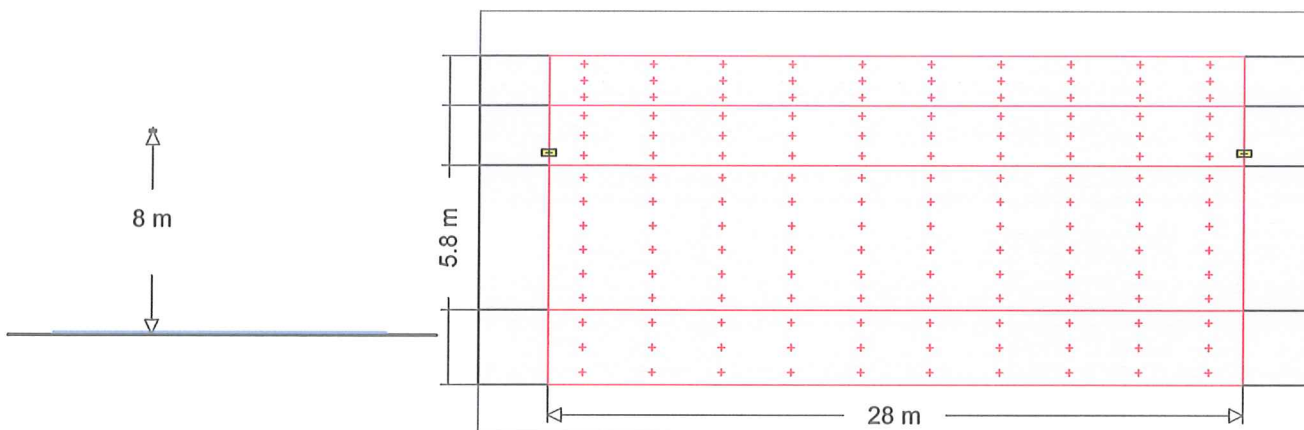
Objekt : Rychnov nad Kněžnou ul. Anatola Provozníka
 Popis :
 Číslo projektu :
 Datum : 29.11.2018


RELUX®

ulice Anatola Provozníka

Přehled výsledků, ulice Anatola Provozníka

Přehled výsledků, objectName



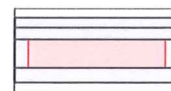
1  Objednací č. :
 Název svítidla :
 Osazení : '830 40.5 W / 5600 lm

MyLumRow

Rozmístění svítidel	: Jednostranná levá	Udržovací činitel	: 0.80
Rozteč světelných míst	: 28.00 m	Výška (fot. střed)	: 8.00 m
Přesah svítidel	: -0.50 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: 6.30 m	Třída oslnění	: D6
Příkon/km	: 1446 W/km	Třída intenzity světla	: G*3

Ulice

Šířka	: 5.80 m	Jízdní pruhy	: 2
Plocha	: R3, q0=0.07	Povrch (mokrý)	: -none-, q0=1



Jas

Pole výpočtu: 28m x 5.8m (10 x 6 Body)

Pozorovatel

2 : x=-60.00m, y=4.35m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.45m, z=1.50m

Lane	Em	Uo	U1	TI	Rei
2:(y=4.35)	0.75 cd/m²	0.54	0.68	15	0.90
1:(y=1.45)	0.84 cd/m²	0.51	0.70	12	0.86
M4	>= 0.75 cd/m²	>= 0.40	>= 0.60	<= 15	>= 0.30

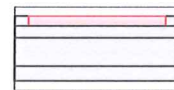
Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 28m x 5.8m (10 x 6 Body)

Em	Emin	Uo	Ud
8.77 lx	6.99 lx	0.80	0.64

Chodník RD (Chodník, vlevo)

Šířka	: 2.00 m	Abs. position	: 8.20 m
Vzdálenost obrubníku	: 2.40 m		



Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 28m x 2m (10 x 3 Body)

-please put your own address here-

Objekt : Rychnov nad Kněžnou ul. Anatola Provazníka
Popis :
Číslo projektu :
Datum : 29.11.2018

RELUX®

ulice Anatola Provazníka

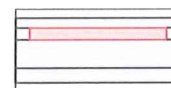
Přehled výsledků, ulice Anatola Provazníka

Přehled výsledků, objectName

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	6.61 lx	5.22 lx	0.79	0.58
P5	≥ 3.00 lx	≥ 0.60 lx		

odstavná plocha RD (obecná plocha, vlevo)

Šířka : 2.40 m
Vzdálenost obrubníku : 0.00 m Abs. position : 5.80 m

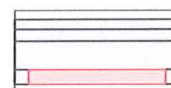


Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 28m x 2.4m (10 x 3 Body)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.17 lx	6.24 lx	0.76	0.57
P5	≥ 3.00 lx	≥ 0.60 lx		

Chodník LIDL (Chodník, vpravo)

Šířka : 3.00 m
Vzdálenost obrubníku : 0.00 m Abs. position : -0.00 m



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 28m x 3m (10 x 3 Body)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	7.34 lx	6.10 lx	0.83	0.71
P5	≥ 3.00 lx	≥ 0.60 lx		