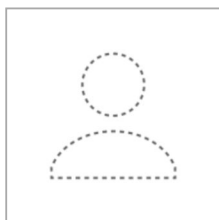




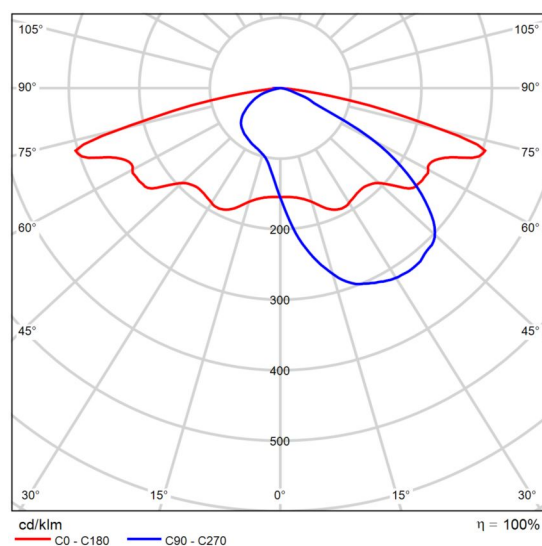
Česká Lípa Etapa II 11-20

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidla LED typ 15



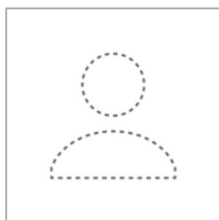
P	29.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	3700 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	3700 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	127.6 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



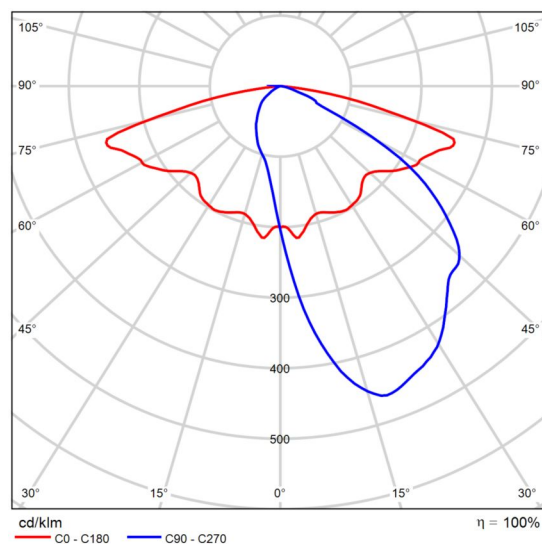
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 4



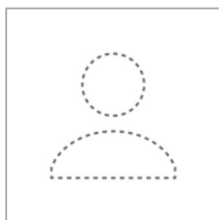
P	6.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	540 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	540 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	90.0 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



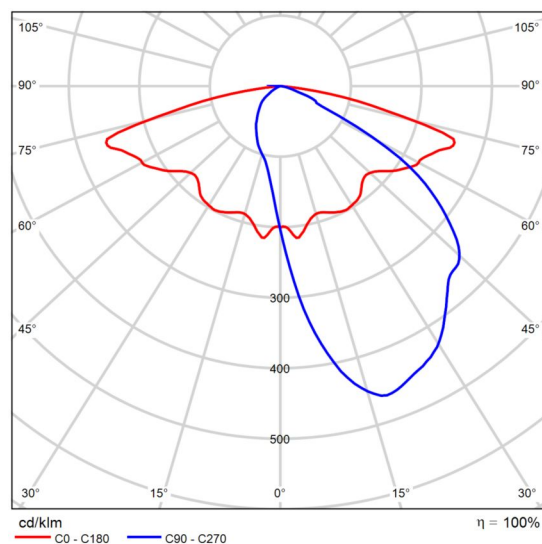
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 5



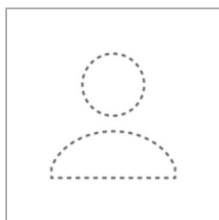
P	9.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	900 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	900 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	100.0 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



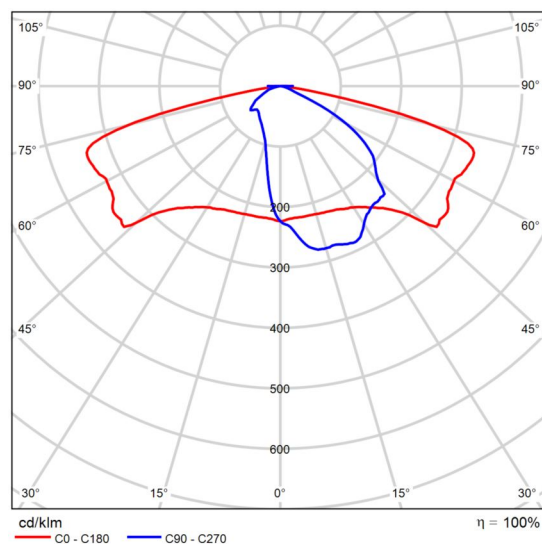
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 7



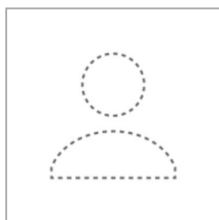
P	19.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	2550 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	2550 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	134.2 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



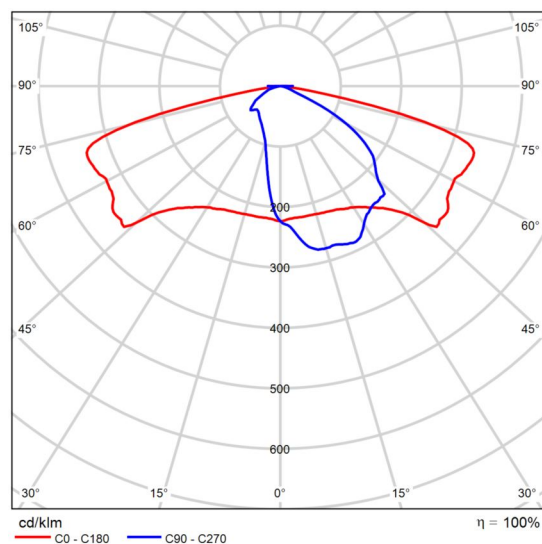
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 8



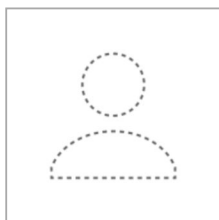
P	23.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	3000 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	3000 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	130.4 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



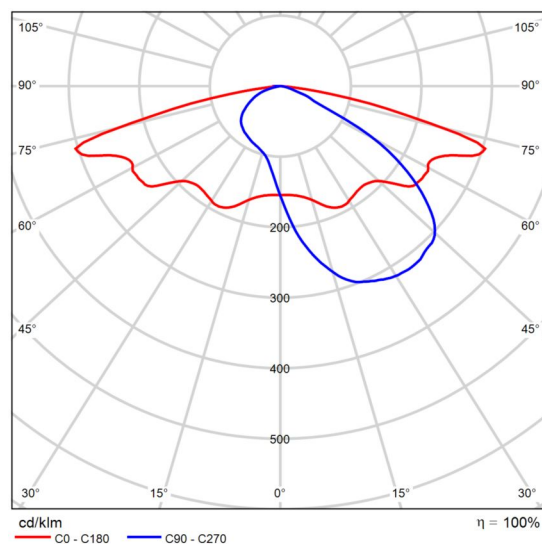
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 13



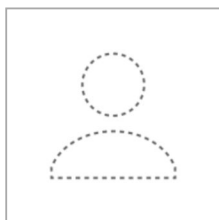
P	23.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	3000 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	3000 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	130.4 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



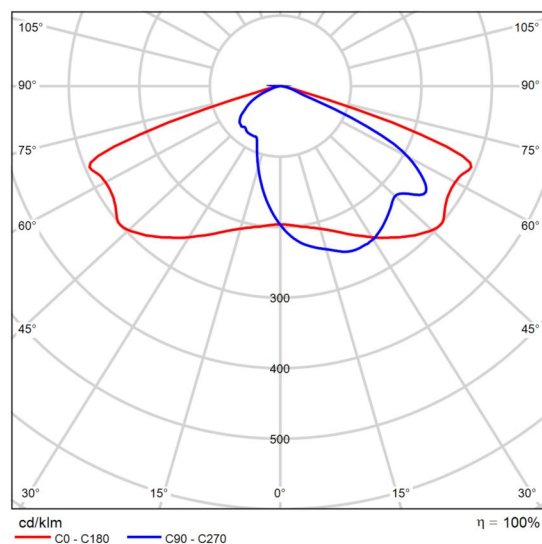
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 18

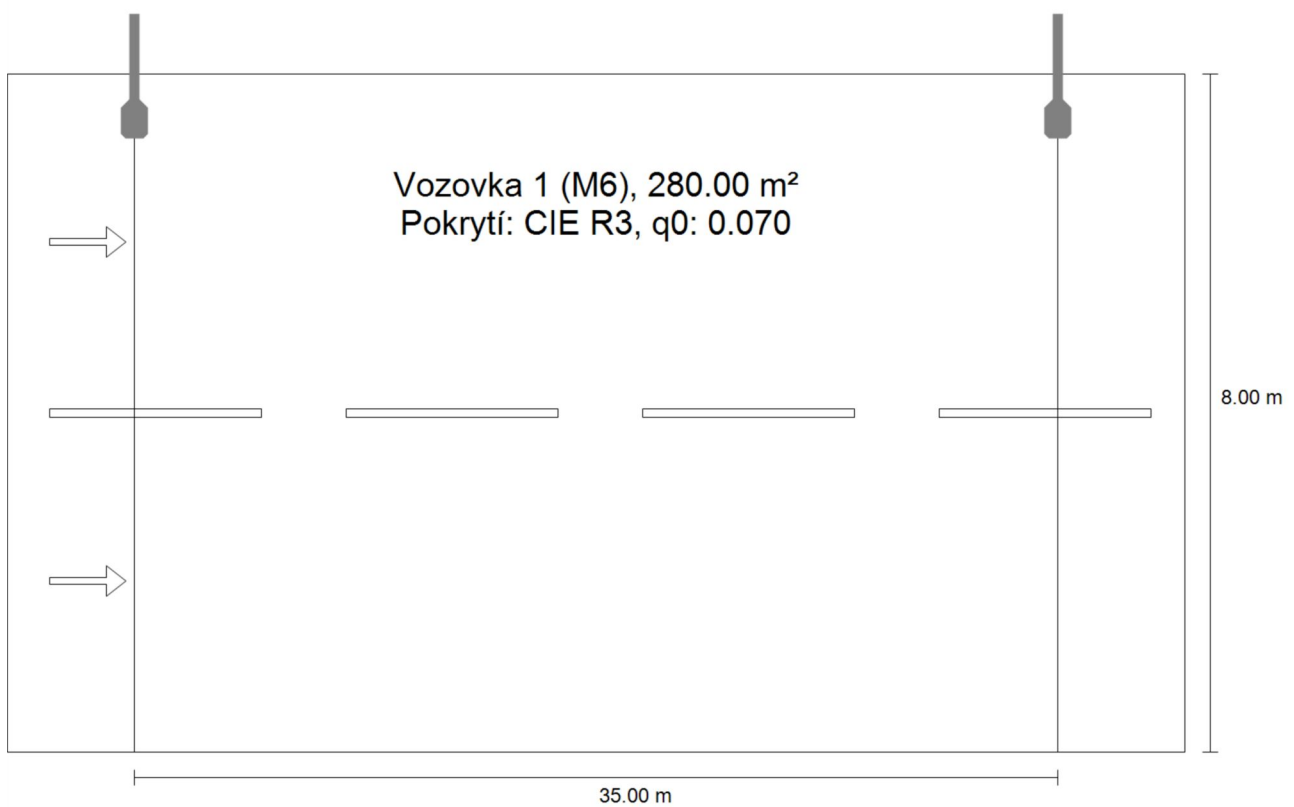


P	16.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	2000 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	2000 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	125.0 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



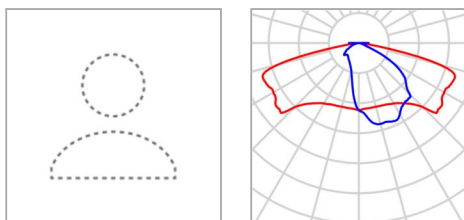
Polární LDC

11

Shrnutí (do EN 13201:2015)

11

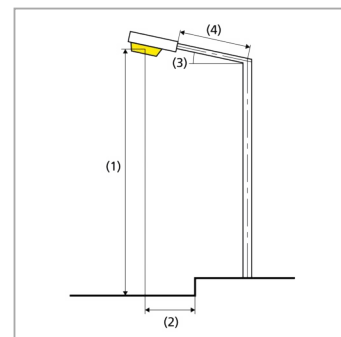
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	23.0 W
Název výrobku	Svítlidlo LED typ 8	Φ Žárovka	3000 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítlidlo	3000 lm
		η	100.00 %

Svítlidlo LED typ 8 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.200 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 23.0 W
Příkon / trasa	667.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. svítivosti Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.	$\geq 70^\circ$: 554 cd/klm $\geq 80^\circ$: 187 cd/klm $\geq 90^\circ$: 0.00 cd/klm
Třída intenzity světla Hodnoty svítivosti v [cd/klm] pro výpočet třídy svítivosti jsou podle ČSN EN 13201:2015 založeny na světelném toku svítidla.	G*1
Třída indexu oslnění	D.5
MF	0.90



11

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

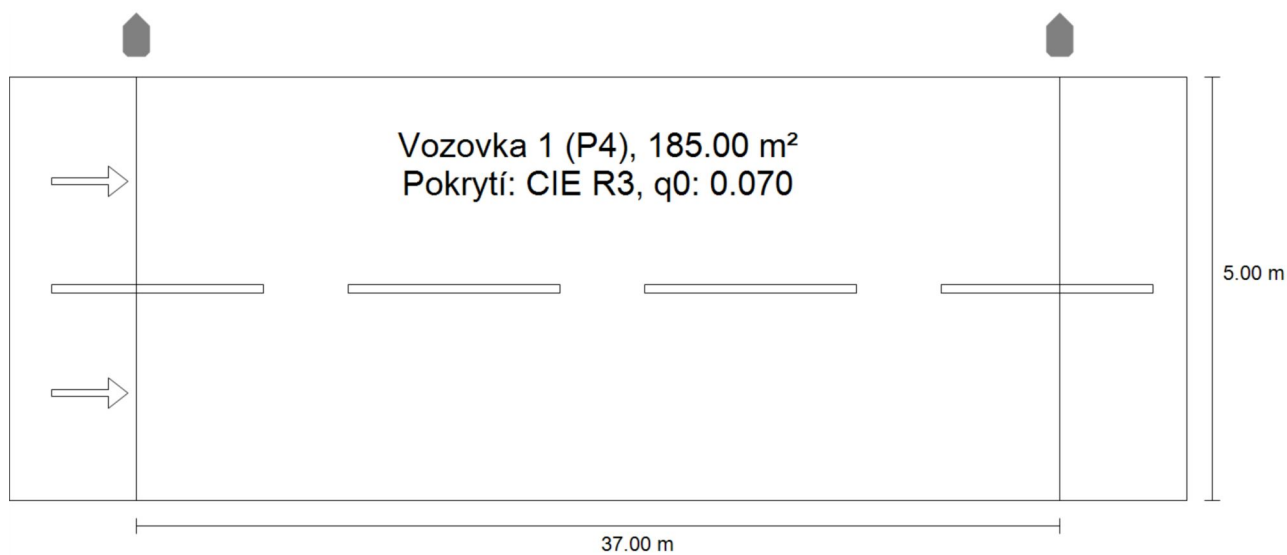
Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (M6)	L_m	0.37 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.46	≥ 0.35	✓
	U_l	0.67	≥ 0.40	✓
	TI	10 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0.43	≥ 0.30	✓

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

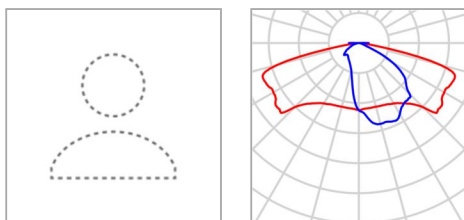
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
11	D_p	0.015 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 8 (jednostranně nahoře)	D_e	0.3 kWh/m ² yr	92.0 kWh/yr

12

Shrnutí (do EN 13201:2015)

12

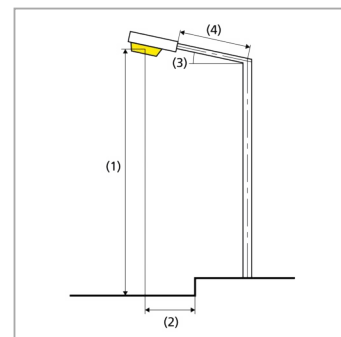
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	19.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 7	Φ Žárovka	2550 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítidlo	2550 lm
		η	100.00 %

Svítidlo LED typ 7 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	37.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 19.0 W
Příkon / trasa	513.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. svítivosti Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.	$\geq 70^\circ$: 554 cd/klm $\geq 80^\circ$: 187 cd/klm $\geq 90^\circ$: 0.00 cd/klm
Třída intenzity světla Hodnoty svítivosti v [cd/klm] pro výpočet třídy svítivosti jsou podle ČSN EN 13201:2015 založeny na světelném toku svítidla.	G*1
Třída indexu oslnění	D.6
MF	0.90



12

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

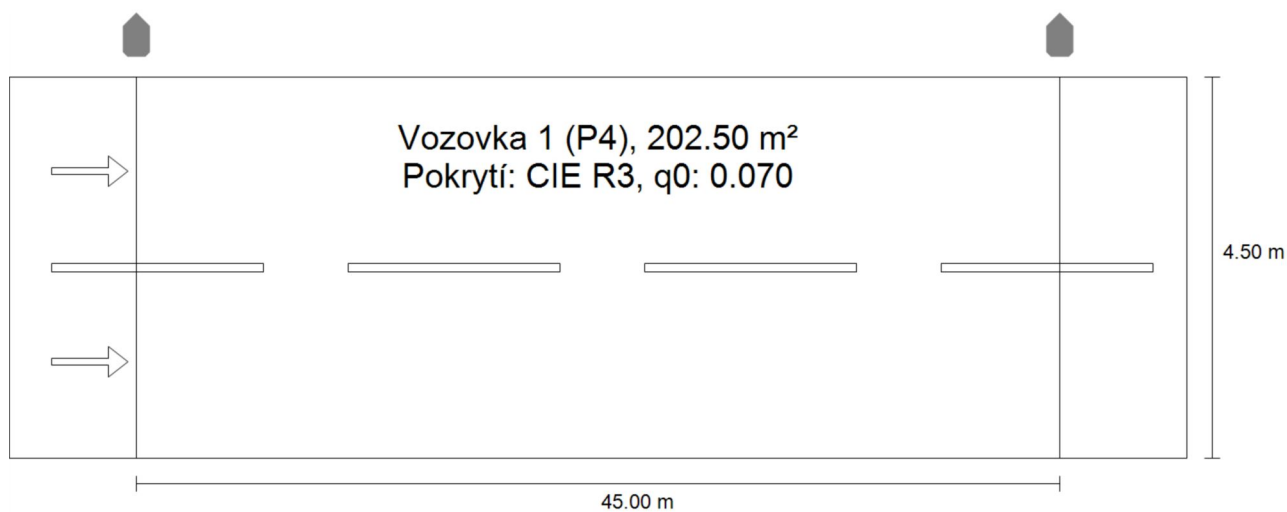
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	6.00 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.44 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	17 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

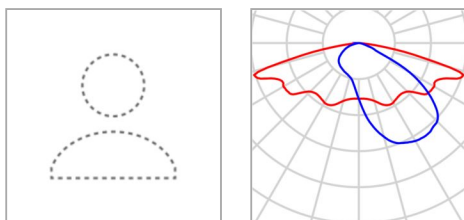
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
12	D_p	0.017 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 7 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	76.0 kWh/yr

13

Shrnutí (do EN 13201:2015)

13

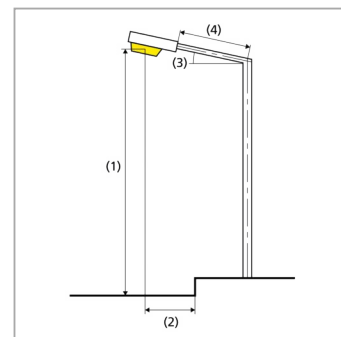
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	29.0 W
Název výrobku	Svítidla LED typ 15	Φ Žárovka	3700 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítidlo	3700 lm
		η	100.00 %

Svítidla LED typ 15 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	45.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 29.0 W
Příkon / trasa	638.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. svítivosti Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.	$\geq 70^\circ$: 707 cd/klm $\geq 80^\circ$: 286 cd/klm $\geq 90^\circ$: 1.35 cd/klm
Třída intenzity světla Hodnoty svítivosti v [cd/klm] pro výpočet třídy svítivosti jsou podle ČSN EN 13201:2015 založeny na světelném toku svítidla.	–
Třída indexu oslnění	D.4
MF	0.90



13

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

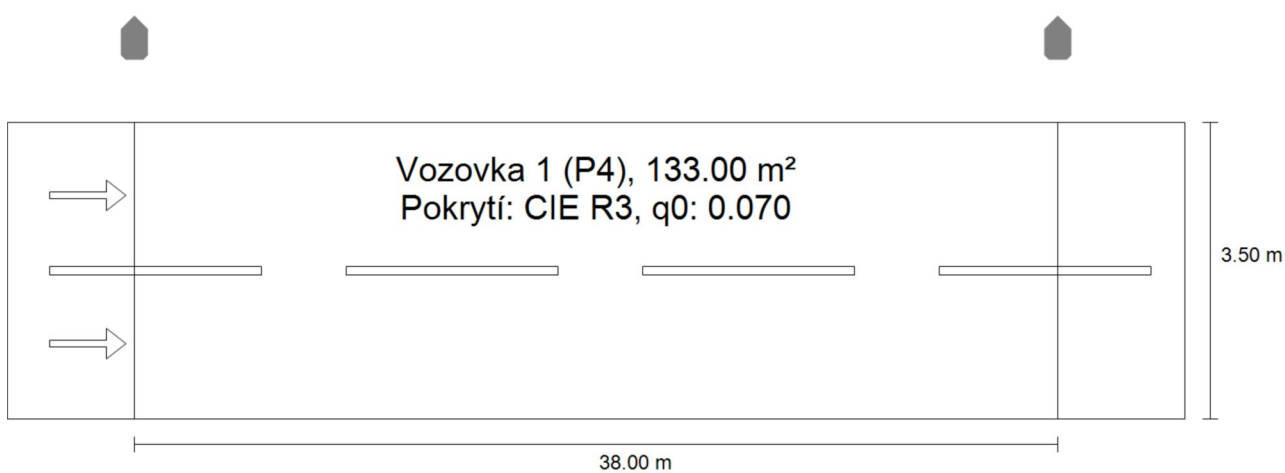
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	6.98 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.01 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	22 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

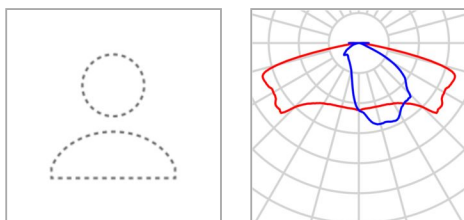
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
13	D_p	0.021 W/lx*m ²	–
Svítlidla LED typ 15 (jednostranně nahoře)	D_e	0.6 kWh/m ² yr	116.0 kWh/yr

14

Shrnutí (do EN 13201:2015)

14

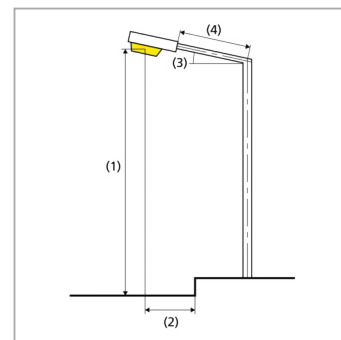
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	19.0 W
Název výrobku	Svítlidlo LED typ 7	Φ Žárovka	2550 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítlidlo	2550 lm
		η	100.00 %

Svítlidlo LED typ 7 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	38.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 19.0 W
Příkon / trasa	494.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. svítivosti Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.	$\geq 70^\circ$: 554 cd/klm $\geq 80^\circ$: 187 cd/klm $\geq 90^\circ$: 0.00 cd/klm
Třída intenzity světla Hodnoty svítivosti v [cd/klm] pro výpočet třídy svítivosti jsou podle ČSN EN 13201:2015 založeny na světelném toku svítidla.	G*1
Třída indexu oslnění	D.6
MF	0.90



14

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

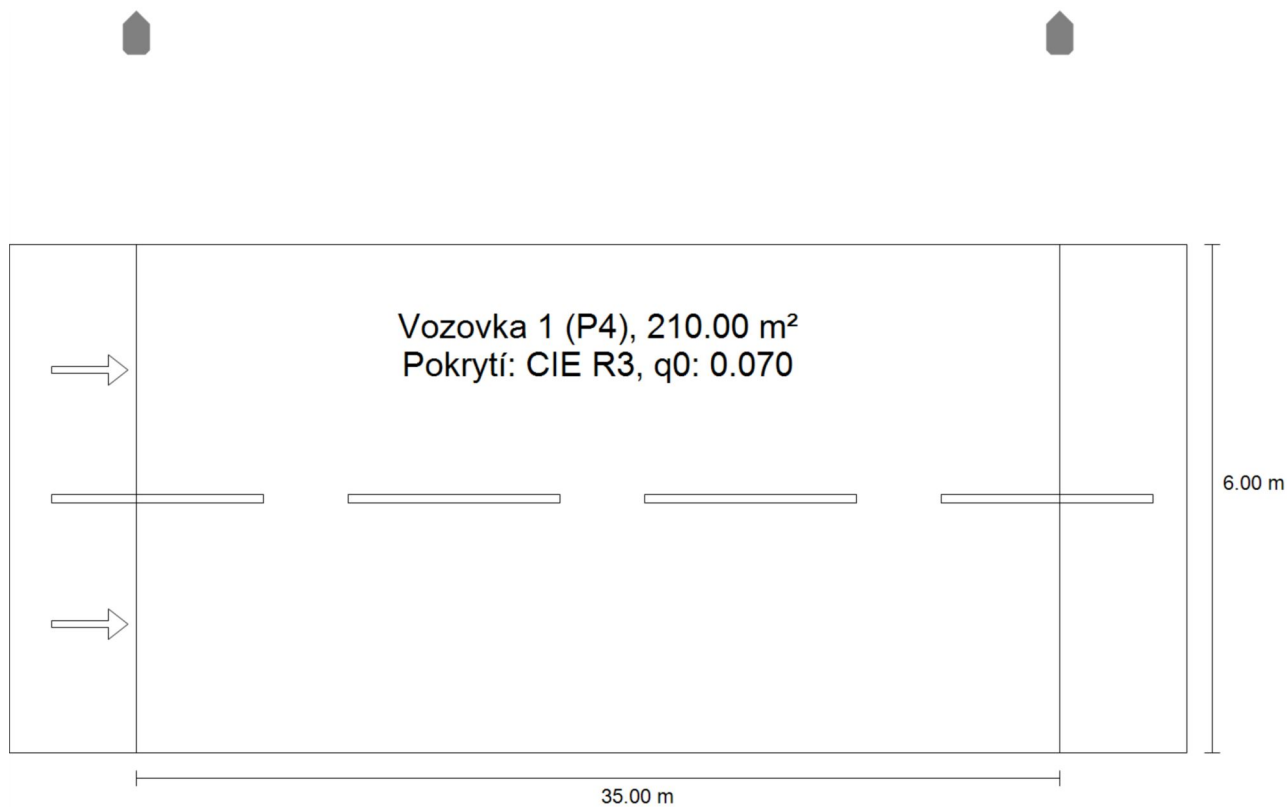
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	6.23 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.39 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	16 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

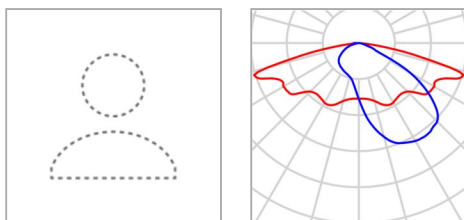
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
14	D_p	0.023 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 7 (jednostranně nahoře)	D_e	0.6 kWh/m ² yr	76.0 kWh/yr

15

Shrnutí (do EN 13201:2015)

15

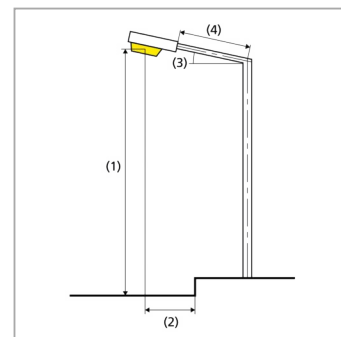
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	23.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 13	Φ Žárovka	3000 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítidlo	3000 lm
		η	100.00 %

Svítidlo LED typ 13 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 23.0 W
Příkon / trasa	667.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. svítivosti Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.	$\geq 70^\circ$: 707 cd/klm $\geq 80^\circ$: 286 cd/klm $\geq 90^\circ$: 1.35 cd/klm
Třída intenzity světla Hodnoty svítivosti v [cd/klm] pro výpočet třídy svítivosti jsou podle ČSN EN 13201:2015 založeny na světelném toku svítidla.	–
Třída indexu oslnění	D.4
MF	0.90



15

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

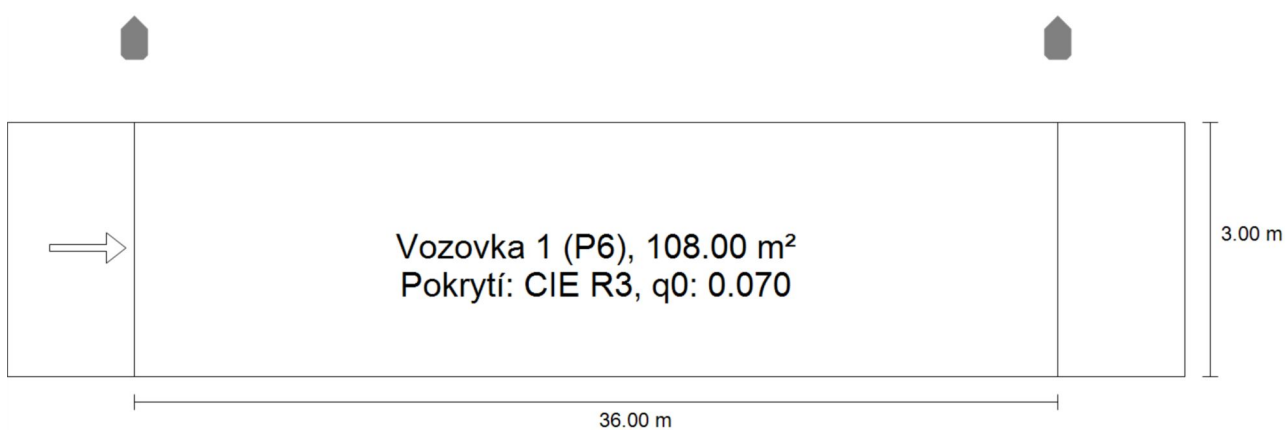
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.46 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	2.05 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	23 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

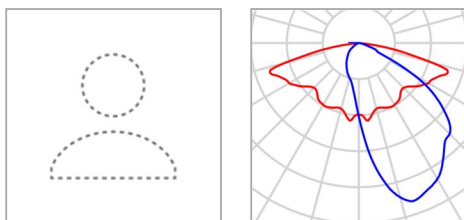
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
15	D_p	0.020 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 13 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	92.0 kWh/yr

16

Shrnutí (do EN 13201:2015)

16

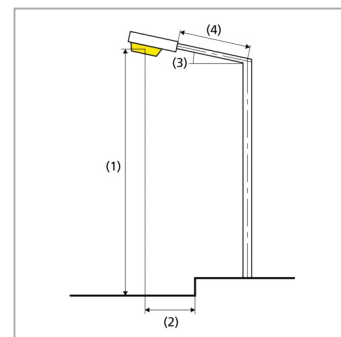
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	9.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 5	Φ Žárovka	900 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítidlo	900 lm
		η	100.00 %

Svítidlo LED typ 5 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	36.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 9.0 W
Příkon / trasa	252.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. svítivosti Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.	$\geq 70^\circ$: 685 cd/klm $\geq 80^\circ$: 295 cd/klm $\geq 90^\circ$: 1.27 cd/klm
Třída intenzity světla Hodnoty svítivosti v [cd/klm] pro výpočet třídy svítivosti jsou podle ČSN EN 13201:2015 založeny na světelném toku svítidla.	–
Třída indexu oslnění	D.6
MF	0.90



16

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

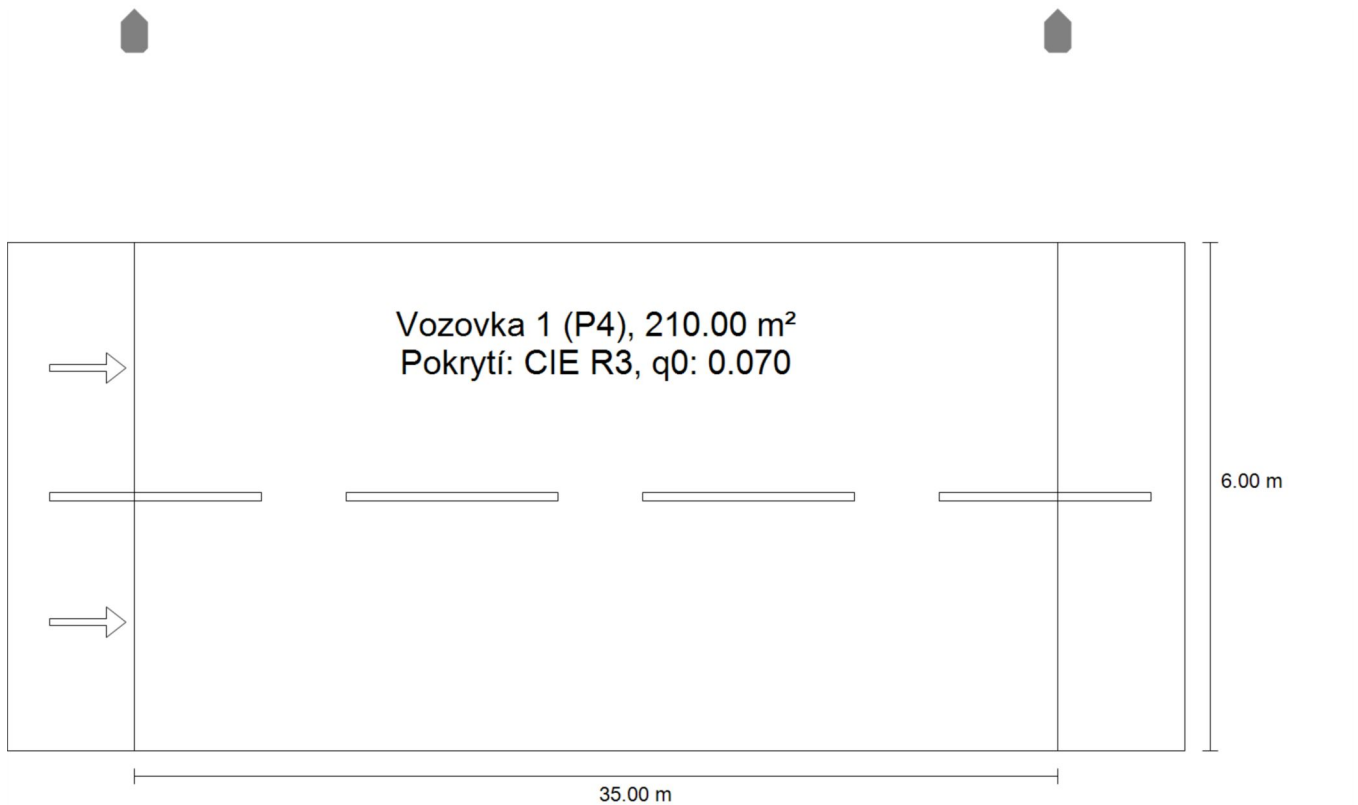
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P6)	E_m	2.84 lx	[2.00 - 3.00] lx	✓
	E_{min}	0.46 lx	≥ 0.40 lx	✓
	$TI^{(1)}$	18 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

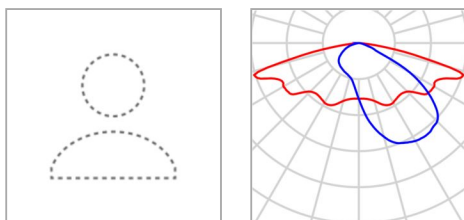
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
16	D_p	0.029 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 5 (jednostranně nahoře)	D_e	0.3 kWh/m ² yr	36.0 kWh/yr

17

Shrnutí (do EN 13201:2015)

17

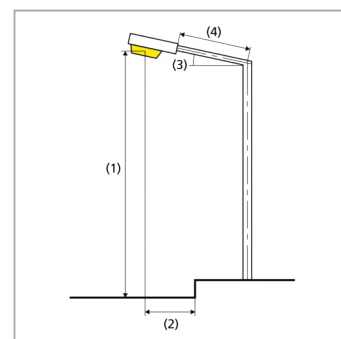
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	23.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 13	Φ Žárovka	3000 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítidlo	3000 lm
		η	100.00 %

Svítidlo LED typ 13 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 23.0 W
Příkon / trasa	667.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. svítivosti Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.	$\geq 70^\circ$: 707 cd/klm $\geq 80^\circ$: 286 cd/klm $\geq 90^\circ$: 1.35 cd/klm
Třída intenzity světla Hodnoty svítivosti v [cd/klm] pro výpočet třídy svítivosti jsou podle ČSN EN 13201:2015 založeny na světelném toku svítidla.	–
Třída indexu oslnění	D.4
MF	0.90



17

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

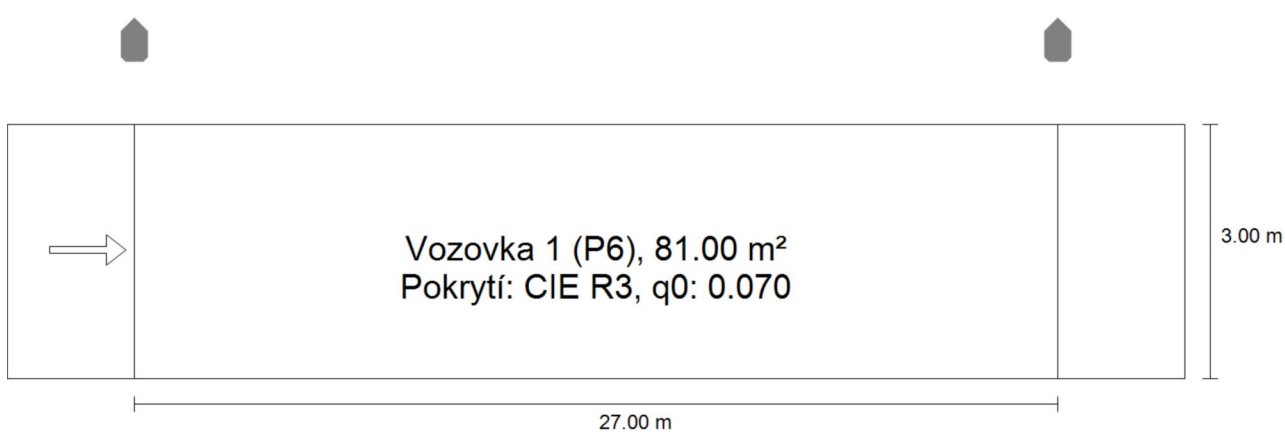
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.39 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.64 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	26 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

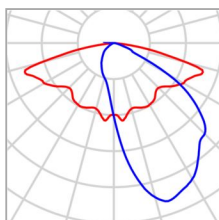
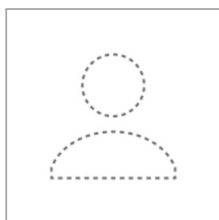
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
17	D_p	0.020 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 13 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	92.0 kWh/yr

18

Shrnutí (do EN 13201:2015)

18

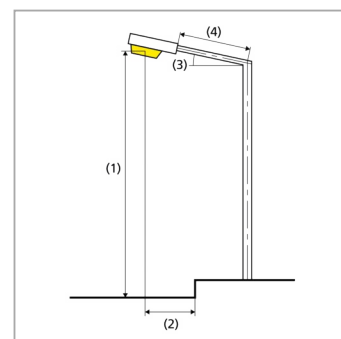
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	6.0 W
Název výrobku	Svítlidlo LED typ 4	Φ Žárovka	540 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítlidlo	540 lm
		η	100.00 %

Svítlidlo LED typ 4 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	27.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 6.0 W
Příkon / trasa	222.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. svítivosti Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.	$\geq 70^\circ$: 685 cd/klm $\geq 80^\circ$: 295 cd/klm $\geq 90^\circ$: 1.27 cd/klm
Třída intenzity světla Hodnoty svítivosti v [cd/klm] pro výpočet třídy svítivosti jsou podle ČSN EN 13201:2015 založeny na světelném toku svítidla.	–
Třída indexu oslnění	D.6
MF	0.90



18

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

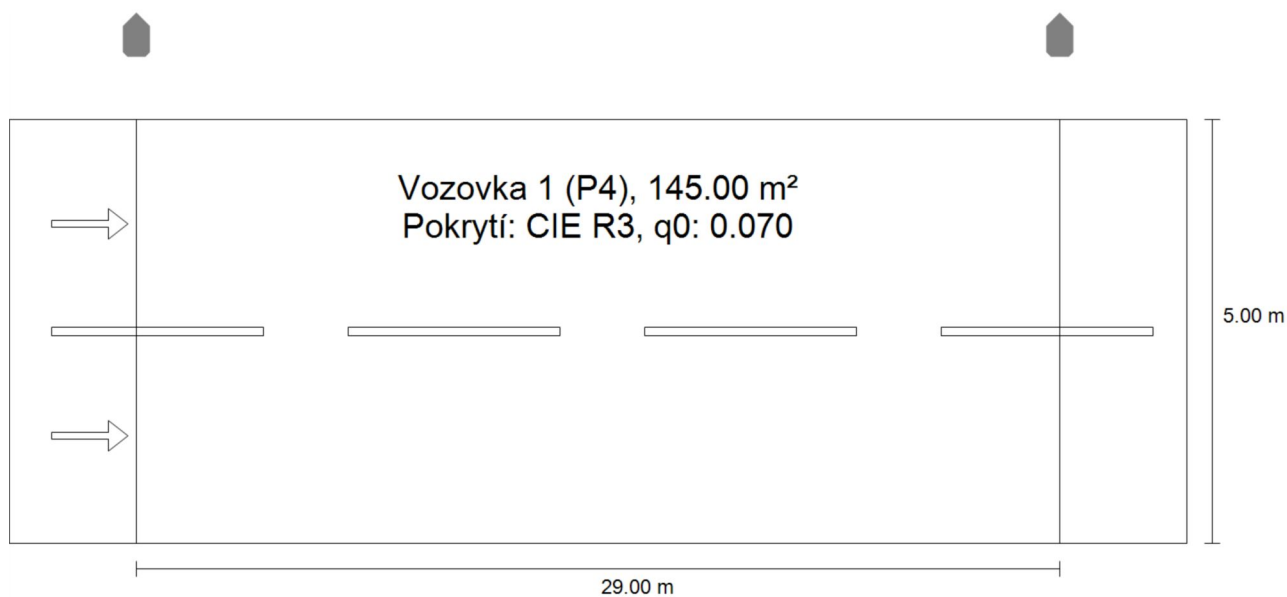
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P6)	E_m	2.31 lx	[2.00 - 3.00] lx	✓
	E_{min}	0.72 lx	≥ 0.40 lx	✓
	$TI^{(1)}$	13 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

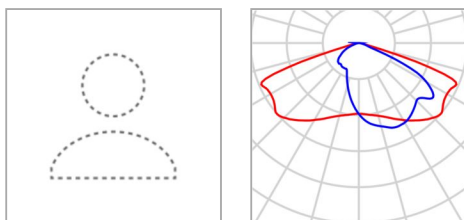
Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
18	D_p	0.032 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 4 (jednostranně nahoře)	D_e	0.3 kWh/m ² yr	24.0 kWh/yr

19

Shrnutí (do EN 13201:2015)

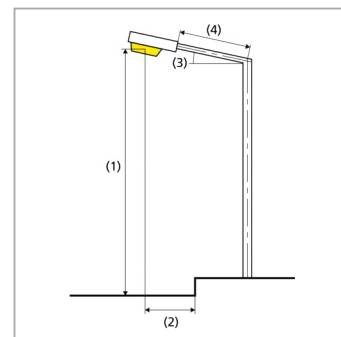
19

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	16.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 18	ΦŽárovka	2000 lm
Osazení	1x LED	ΦSvítidlo	2000 lm
		η	100.00 %

Svítidlo LED typ 18 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	29.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 16.0 W
Příkon / trasa	544.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. svítivosti Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.	≥ 70°: 630 cd/klm ≥ 80°: 99.8 cd/klm ≥ 90°: 1.10 cd/klm
Třída intenzity světla Hodnoty svítivosti v [cd/klm] pro výpočet třídy svítivosti jsou podle ČSN EN 13201:2015 založeny na světelném toku svítidla.	G*3
Třída indexu oslnění	D.5
MF	0.90



19

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

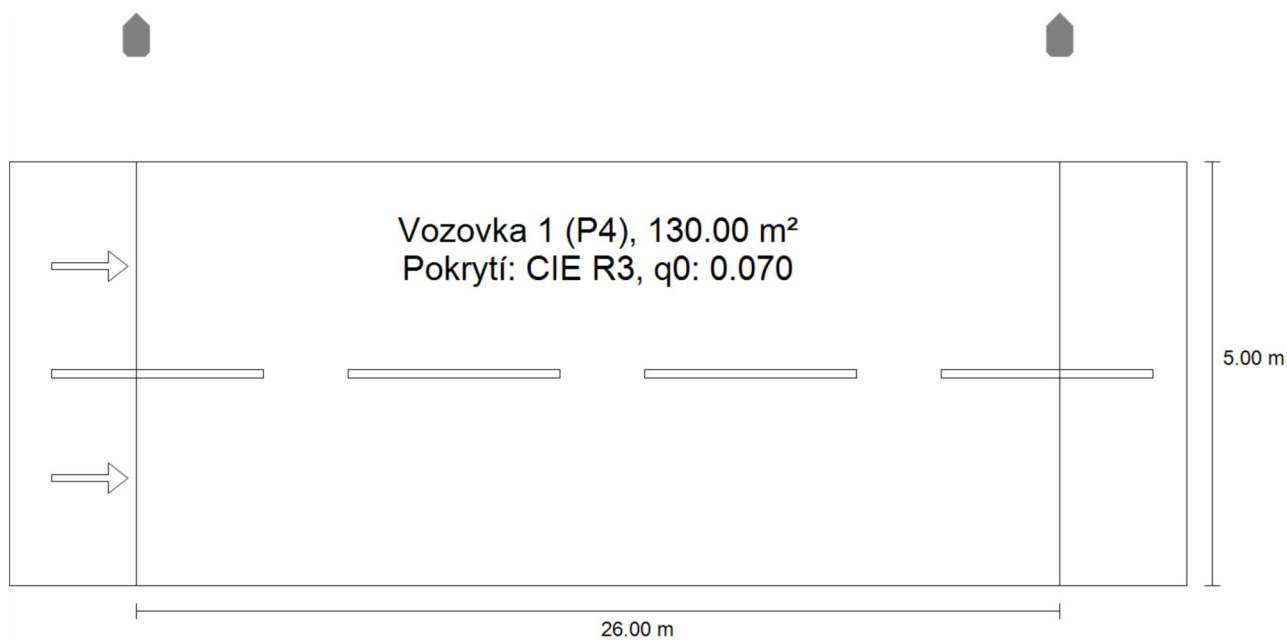
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.15 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.66 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	23 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

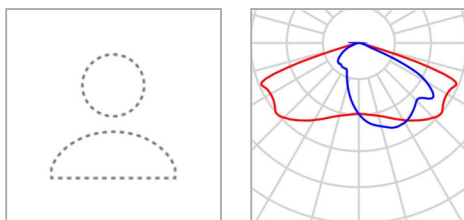
Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
19	D_p	0.021 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 18 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	64.0 kWh/yr

20

Shrnutí (do EN 13201:2015)

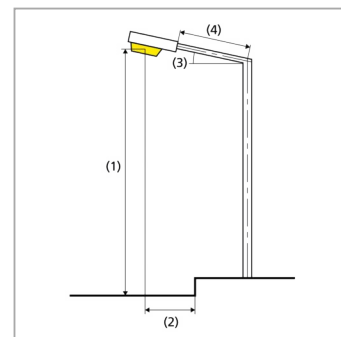
20

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	16.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 18	Φ Žárovka	2000 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítidlo	2000 lm
		η	100.00 %

Svítidlo LED typ 18 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	26.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 16.0 W
Příkon / trasa	608.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. svítivosti Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.	$\geq 70^\circ$: 630 cd/klm $\geq 80^\circ$: 99.8 cd/klm $\geq 90^\circ$: 1.10 cd/klm
Třída intenzity světla Hodnoty svítivosti v [cd/klm] pro výpočet třídy svítivosti jsou podle ČSN EN 13201:2015 založeny na světelném toku svítidla.	G*3
Třída indexu oslnění	D.5
MF	0.90



20

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.40 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	2.63 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	21 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
20	D_p	0.023 W/lx*m ²	–
Svítilno LED typ 18 (jednostranně nahoře)	D_e	0.5 kWh/m ² yr	64.0 kWh/yr