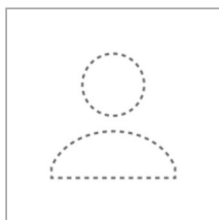


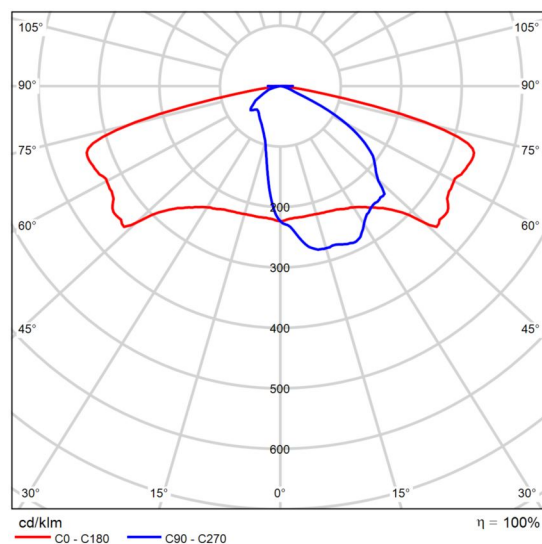
Česká Lípa Etapa II 21-30

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 6



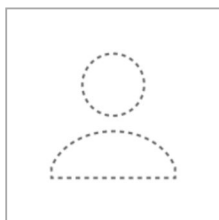
P	16.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	2000 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	2000 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	125.0 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



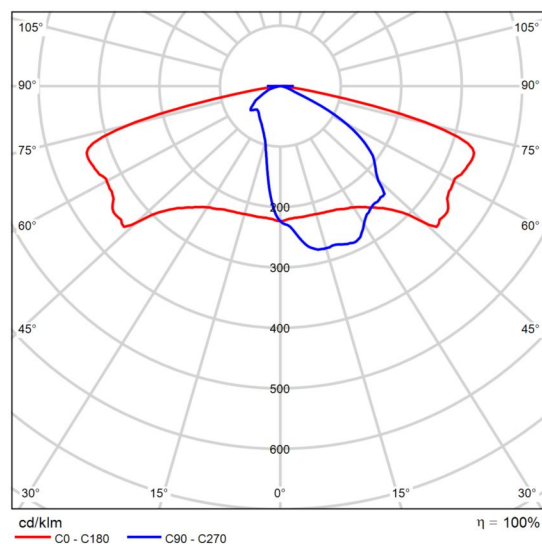
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 7



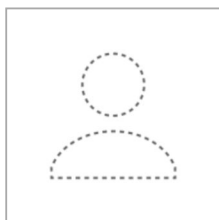
P	19.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	2550 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	2550 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	134.2 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



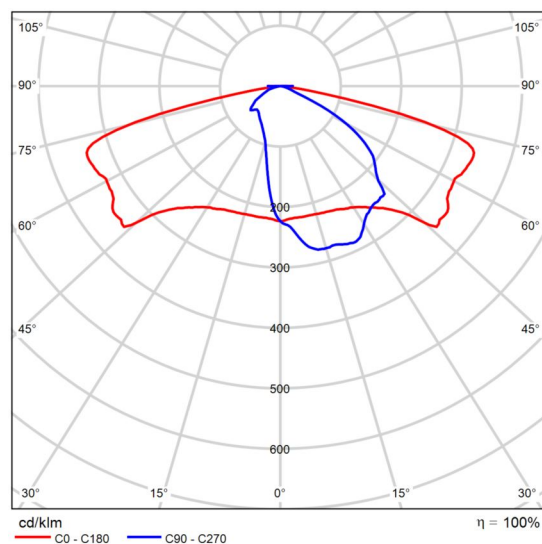
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 8



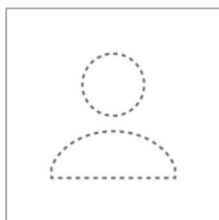
P	23.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	3000 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	3000 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	130.4 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



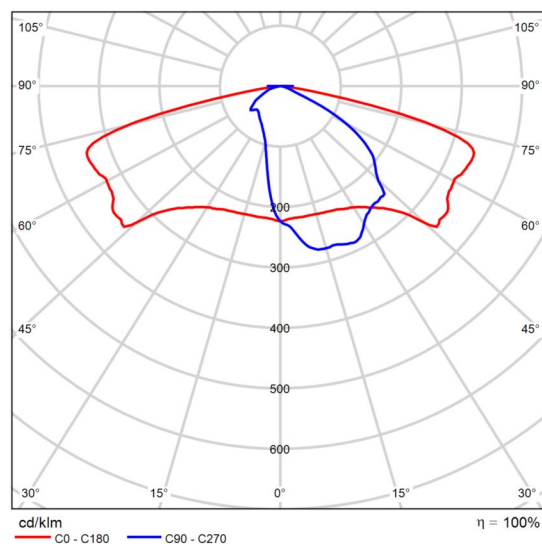
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 9



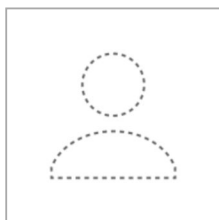
P	26.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	3500 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	3500 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	134.6 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



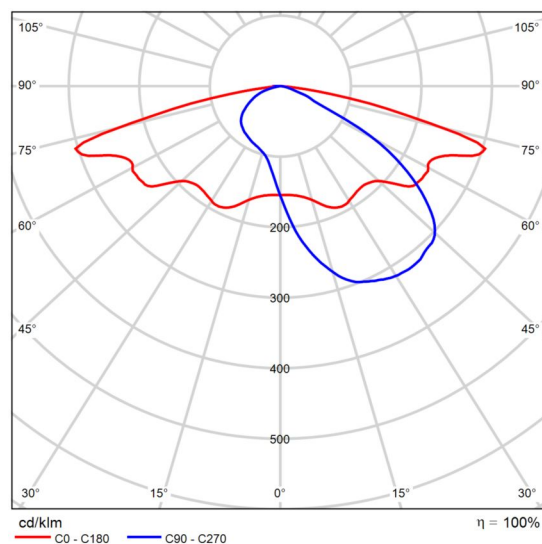
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 14



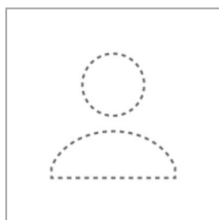
P	28.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	3500 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	3500 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	125.0 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



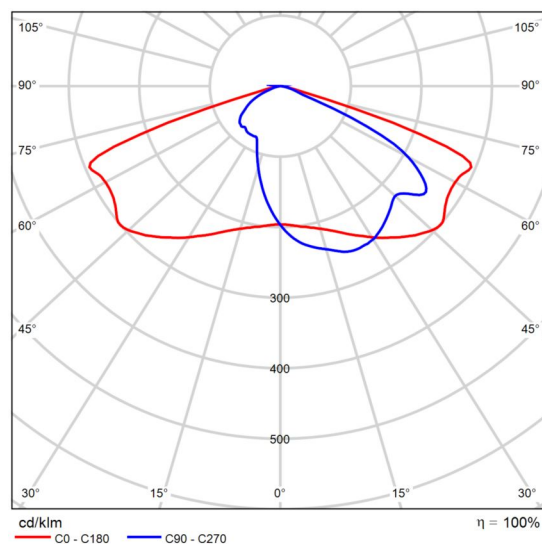
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 18



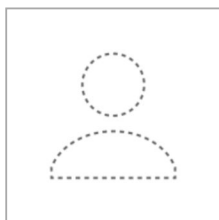
P	16.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	2000 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	2000 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	125.0 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



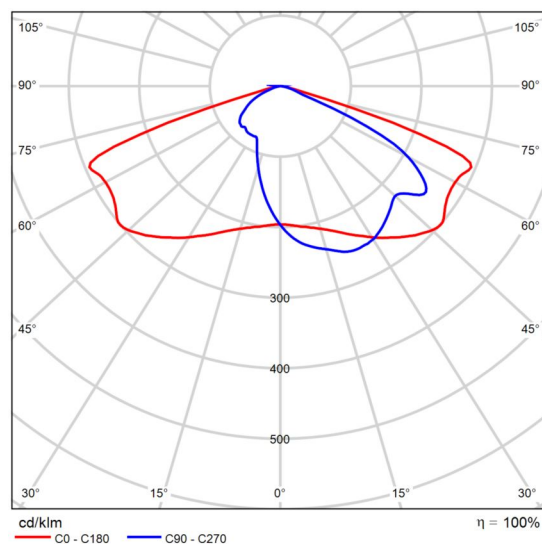
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 19



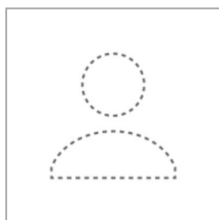
P	16.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	2500 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	2500 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	156.3 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



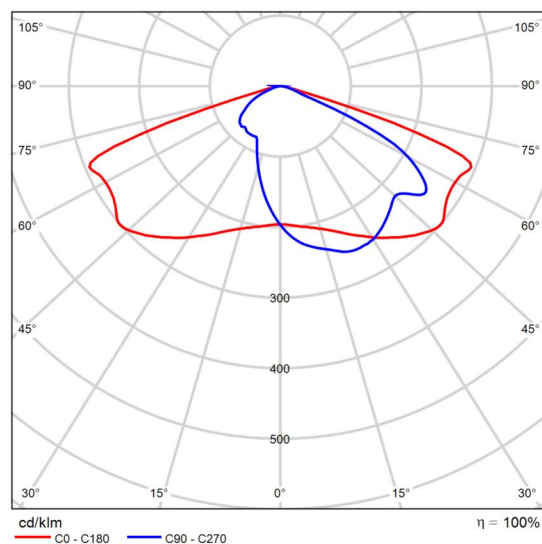
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 20

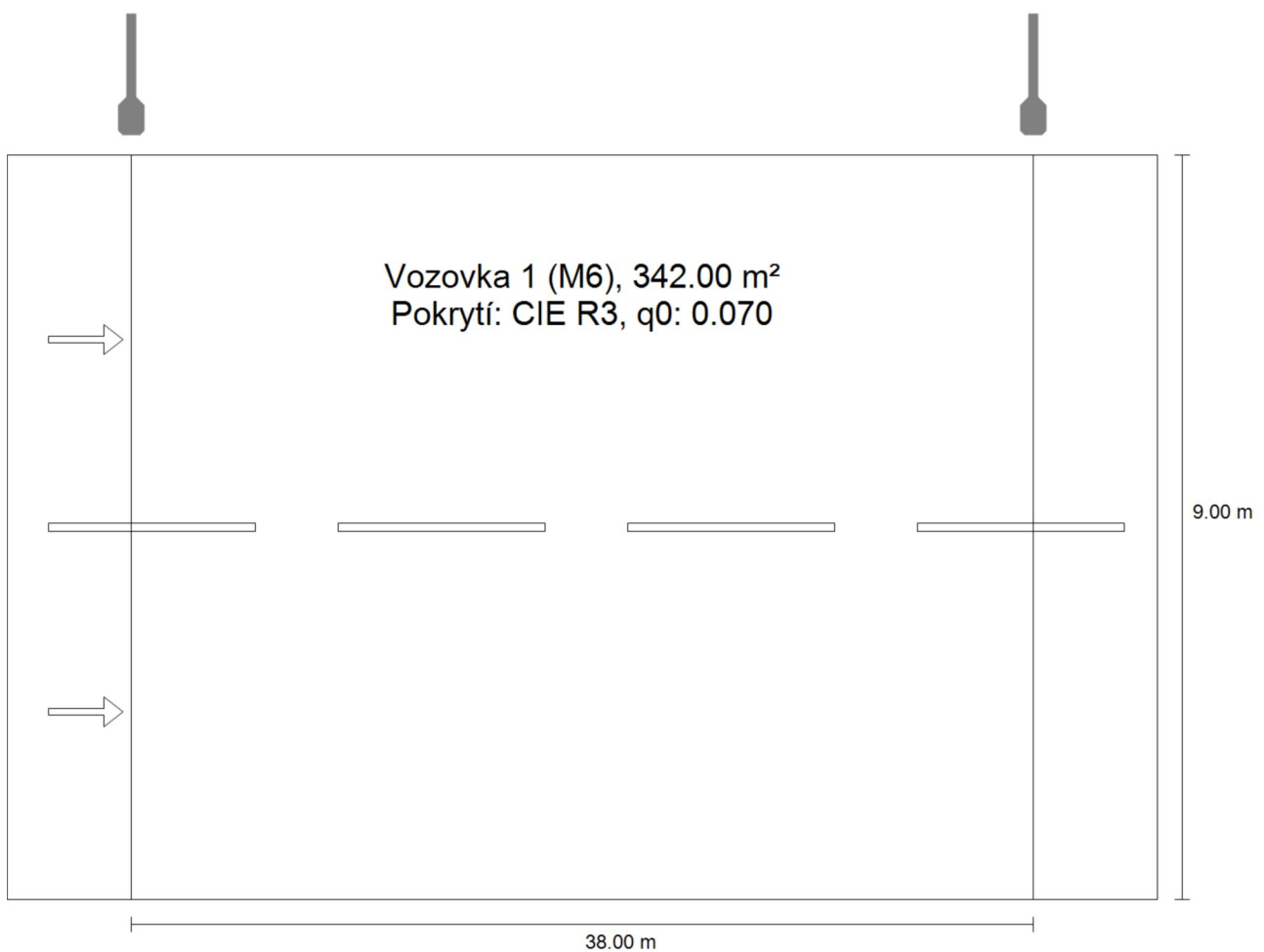


P	27.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	3500 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	3500 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	129.6 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70

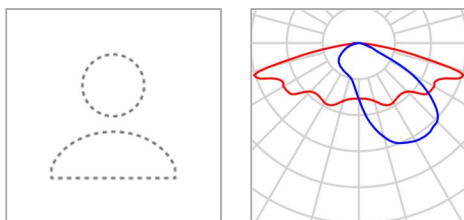


Polární LDC

21

Shrnutí (do EN 13201:2015)

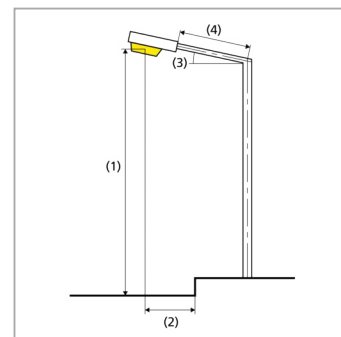
21

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	28.0 W
Název výrobku	Svítlidlo LED typ 14	ΦŽárovka	3500 lm
Osazení	1x LED	ΦSvítlidlo	3500 lm
		η	100.00 %

Svítlidlo LED typ 14 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	38.000 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 %, 28.0 W
Příkon / trasa	728.0 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°: 707 cd/klm ≥ 80°: 286 cd/klm ≥ 90°: 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



21

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

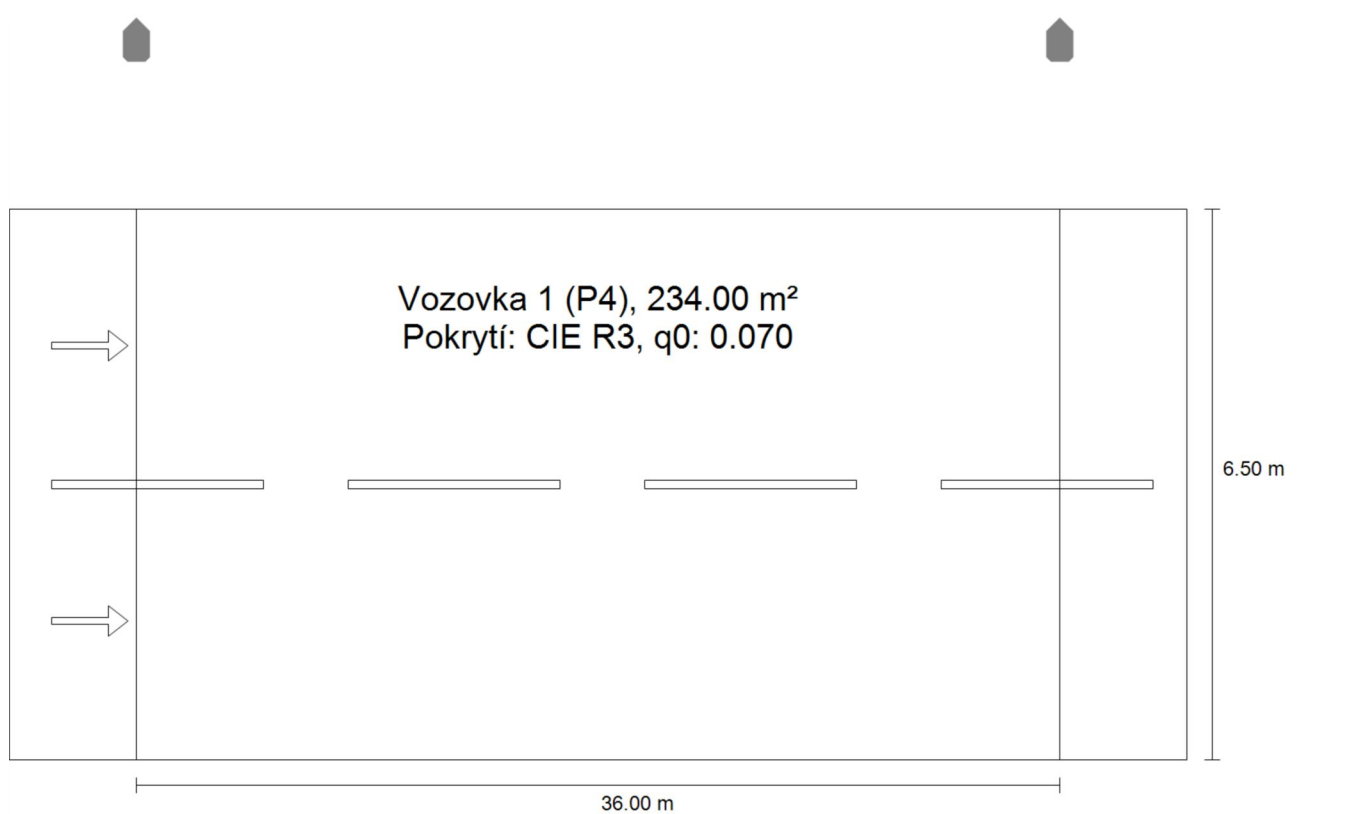
Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (M6)	L_m	0.34 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.44	≥ 0.35	✓
	U_l	0.60	≥ 0.40	✓
	TI	14 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0.45	≥ 0.30	✓

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

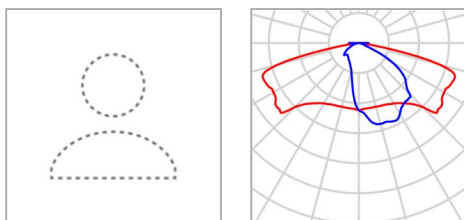
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
21	D_p	0.016 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 14 (jednostranně nahoře)	D_e	0.3 kWh/m ² yr	112.0 kWh/yr

22

Shrnutí (do EN 13201:2015)

22

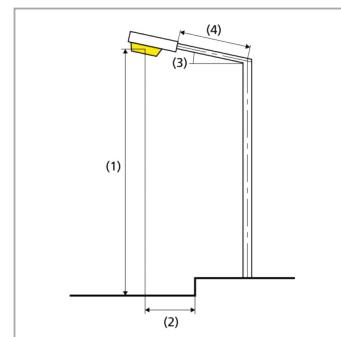
Shrnutí (do EN 13201:2015)



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	36.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 23.0 W
Příkon / trasa	644.0 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



22

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

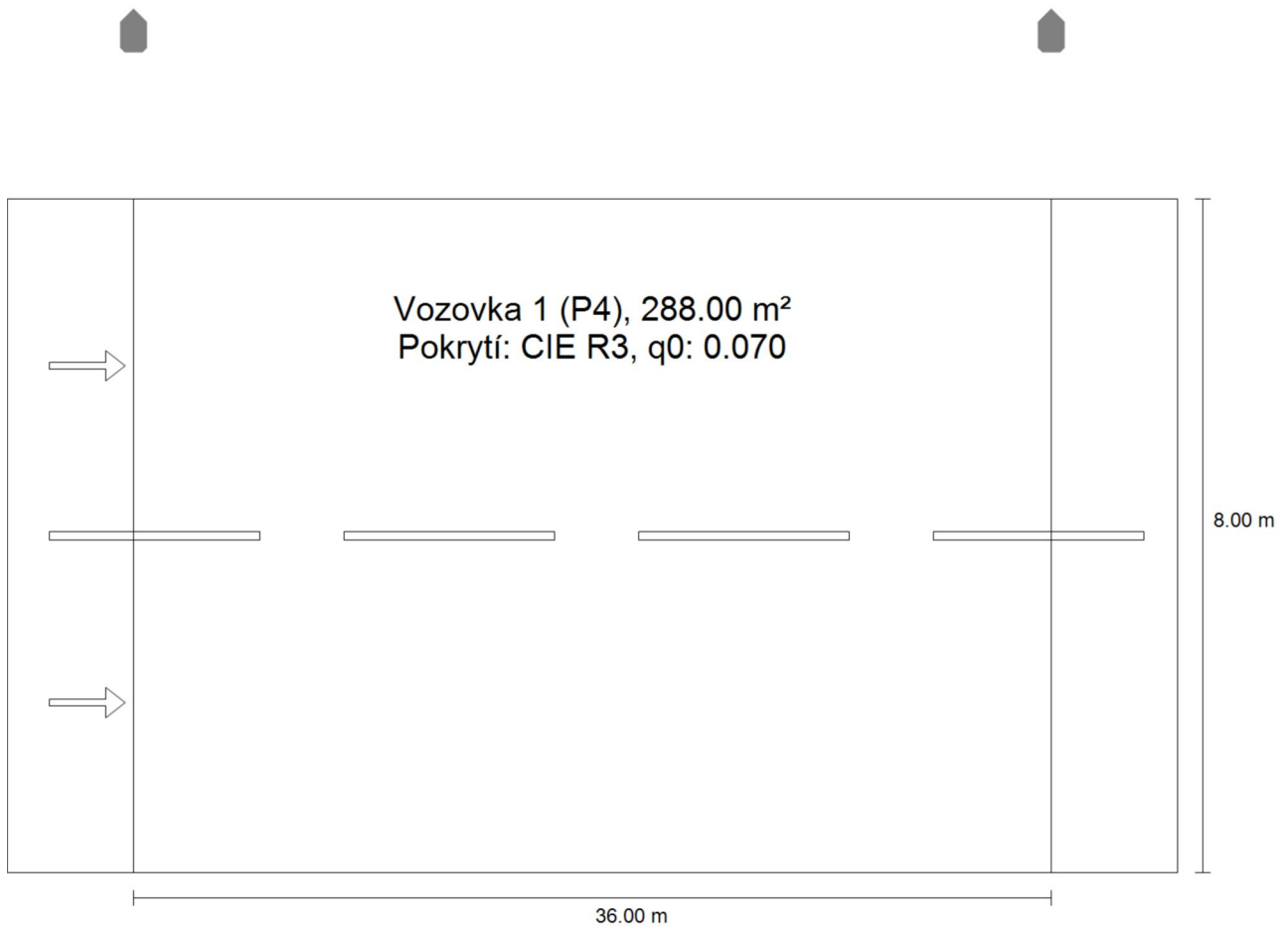
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.22 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.60 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	21 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

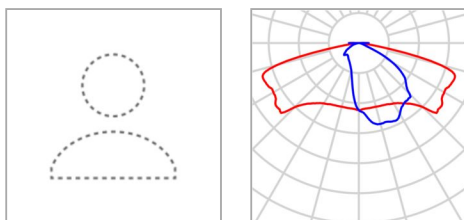
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
22	D_p	0.019 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 8 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	92.0 kWh/yr

23

Shrnutí (do EN 13201:2015)

23

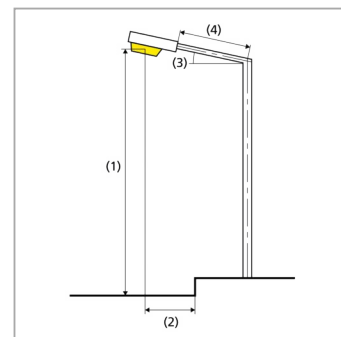
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	26.0 W
Název výrobku	Svítlidlo LED typ 9	Φ Žárovka	3500 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítlidlo	3500 lm
		η	100.00 %

Svítlidlo LED typ 9 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	36.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 26.0 W
Příkon / trasa	728.0 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



23

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

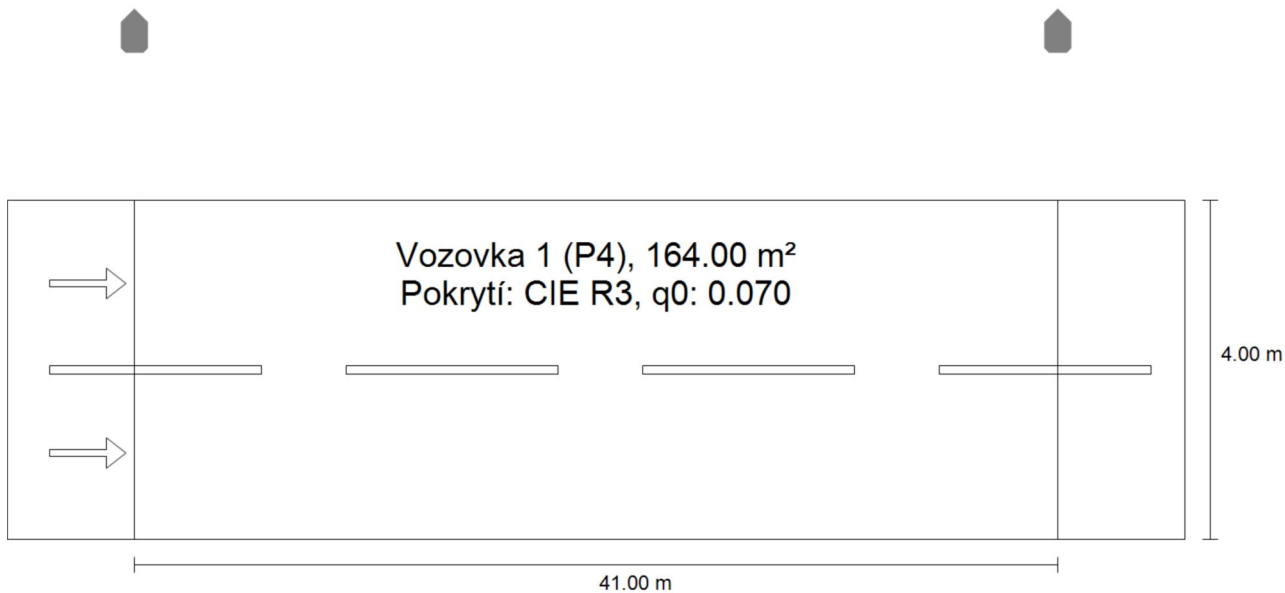
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.25 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.41 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	22 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

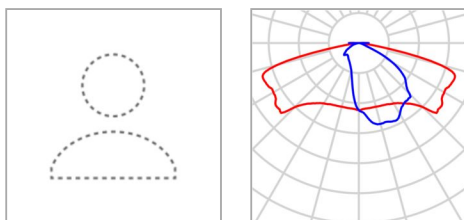
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
23	D_p	0.017 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 9 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	104.0 kWh/yr

24

Shrnutí (do EN 13201:2015)

24

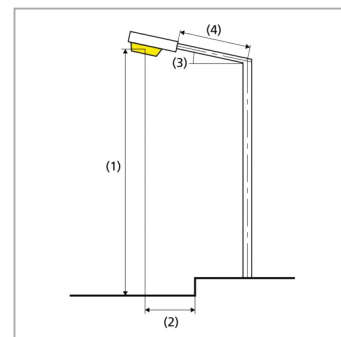
Shrnutí (do EN 13201:2015)



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	41.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 23.0 W
Příkon / trasa	552.0 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



24

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

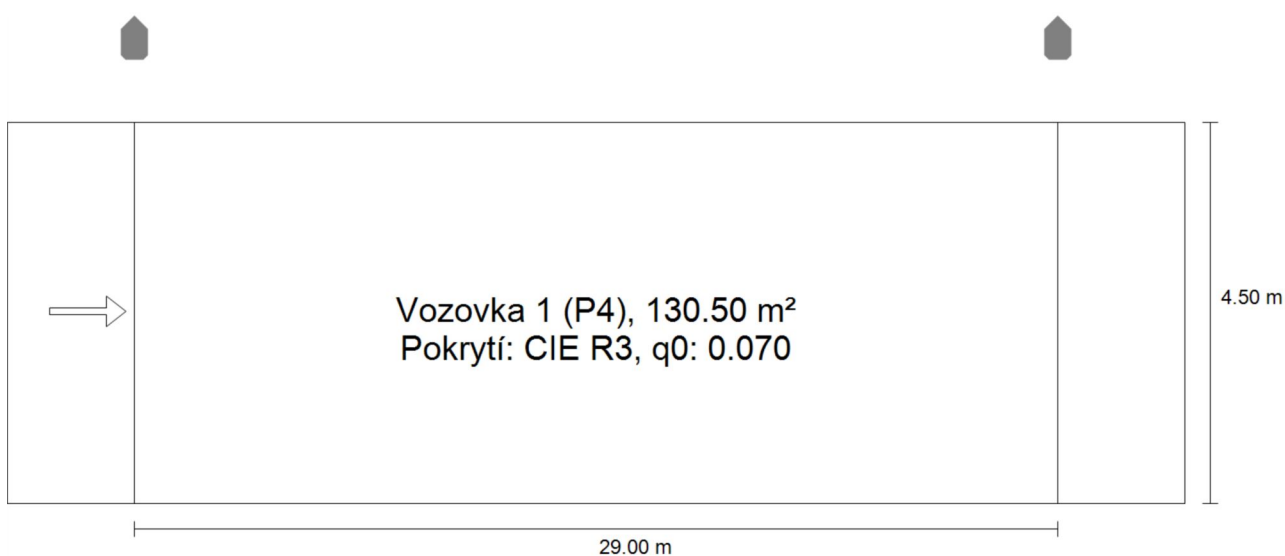
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.78 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.43 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	19 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

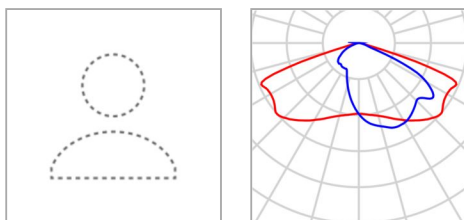
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
24	D_p	0.024 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 8 (jednostranně nahoře)	D_e	0.6 kWh/m ² yr	92.0 kWh/yr

25

Shrnutí (do EN 13201:2015)

25

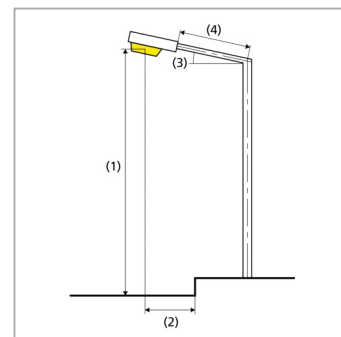
Shrnutí (do EN 13201:2015)



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



25

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	5.34 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.77 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	17 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

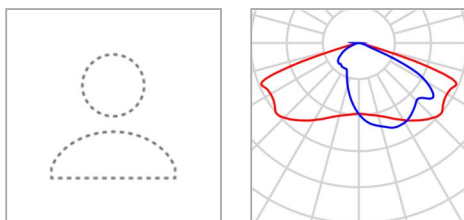
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
25	D_p	0.023 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 18 (jednostranně nahoře)	D_e	0.5 kWh/m ² yr	64.0 kWh/yr

26

Shrnutí (do EN 13201:2015)

26

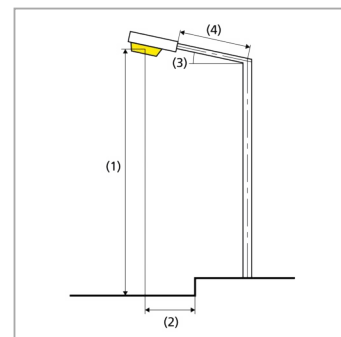
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	16.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 19	ΦŽárovka	2500 lm
Osazení	1x LED	ΦSvítidlo	2500 lm
		η	100.00 %

Svítidlo LED typ 19 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	29.000 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 %, 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



26

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	5.38 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	2.73 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	16 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

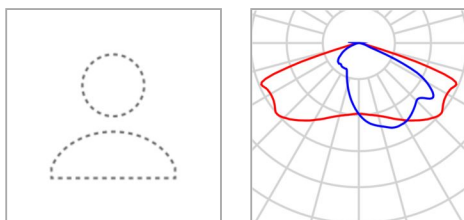
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
26	D_p	0.023 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 19 (jednostranně nahoře)	D_e	0.5 kWh/m ² yr	64.0 kWh/yr

27

Shrnutí (do EN 13201:2015)

27

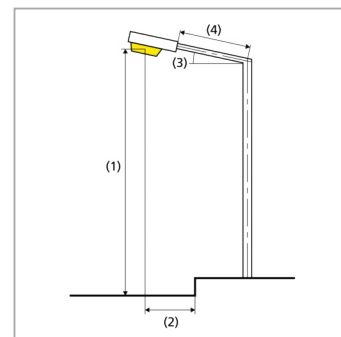
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	27.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 20	Φ Žárovka	3500 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítidlo	3500 lm
		η	100.00 %

Svítidlo LED typ 20 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	27.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-4.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 27.0 W
Příkon / trasa	999.0 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.4
MF	0.90



27

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

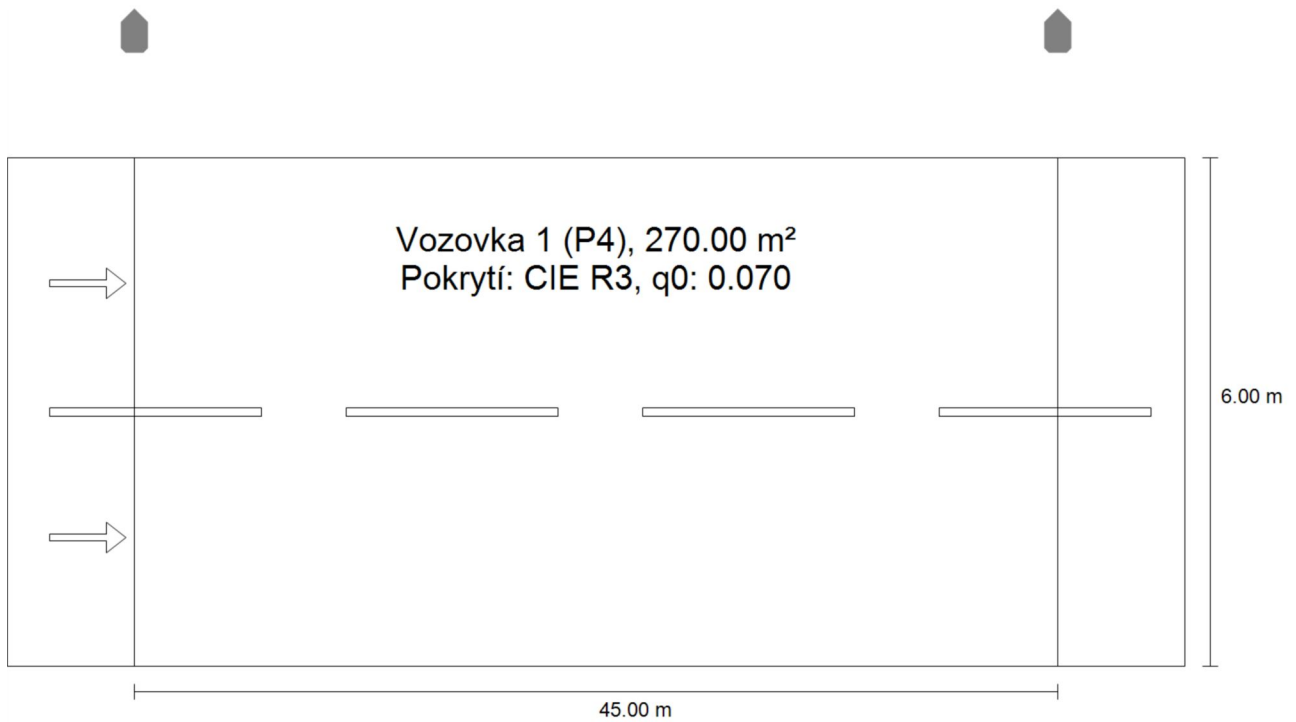
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.50 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	3.44 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	10 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

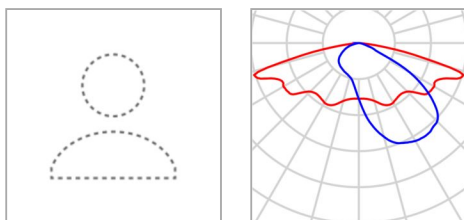
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
27	D_p	0.040 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 20 (jednostranně nahoře)	D_e	0.9 kWh/m ² yr	108.0 kWh/yr

28

Shrnutí (do EN 13201:2015)

28

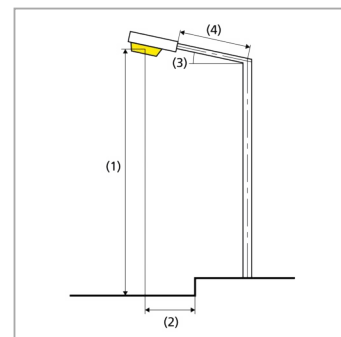
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	28.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 14	Φ Žárovka	3500 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítidlo	3500 lm
		η	100.00 %

Svítidlo LED typ 14 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	45.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 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 %, 28.0 W
Příkon / trasa	616.0 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



28

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

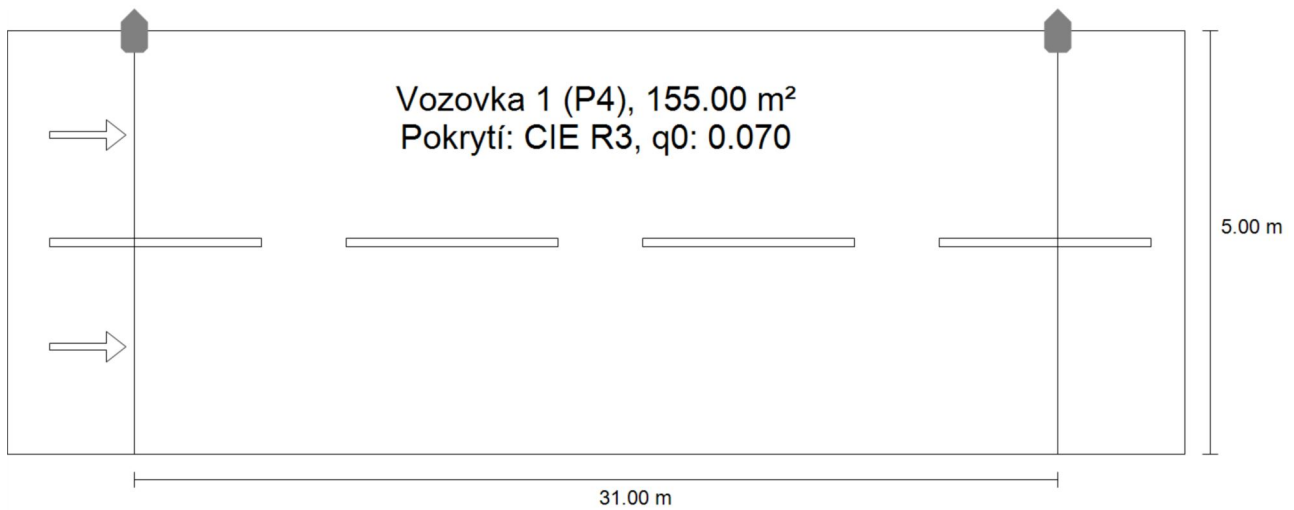
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.70 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.17 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	26 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

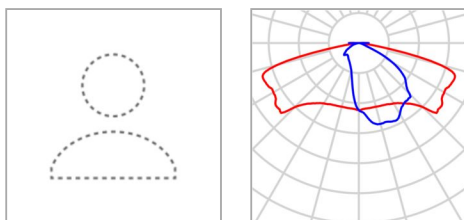
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
28	D_p	0.018 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 14 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	112.0 kWh/yr

29

Shrnutí (do EN 13201:2015)

29

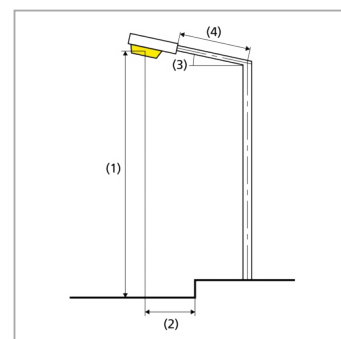
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	16.0 W
Název výrobku	Svítlidlo LED typ 6	Φ Žárovka	2000 lm
Osazení	1x LED	Φ Svítlidlo	2000 lm
		η	100.00 %

Svítlidlo LED typ 6 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	31.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 16.0 W
Příkon / trasa	512.0 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



29

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

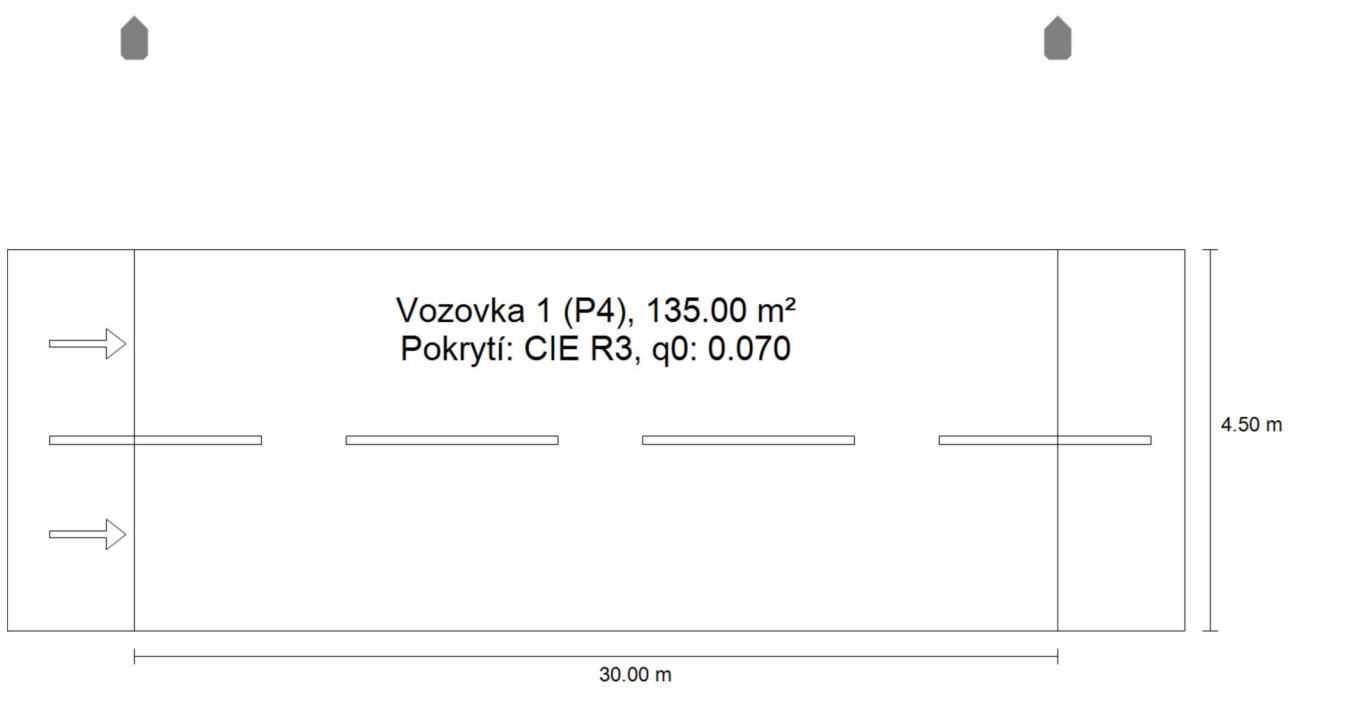
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.74 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.72 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	13 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

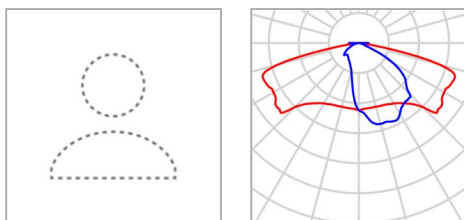
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
29	D_p	0.018 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 6 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	64.0 kWh/yr

30

Shrnutí (do EN 13201:2015)

30

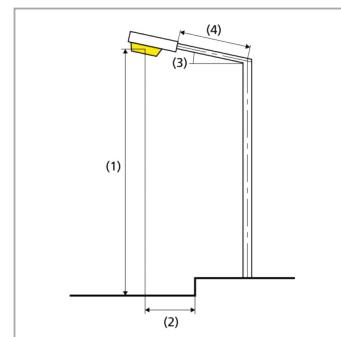
Shrnutí (do EN 13201:2015)



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

Svítlidlo LED typ 7 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	30.000 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 %, 19.0 W
Příkon / trasa	627.0 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°: 554 cd/klm ≥ 80°: 187 cd/klm ≥ 90°: 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



30

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	5.85 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	2.74 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	15 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
30	D_p	0.024 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 7 (jednostranně nahoře)	D_e	0.6 kWh/m ² yr	76.0 kWh/yr