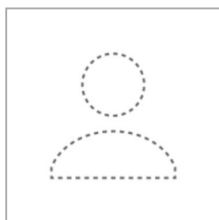


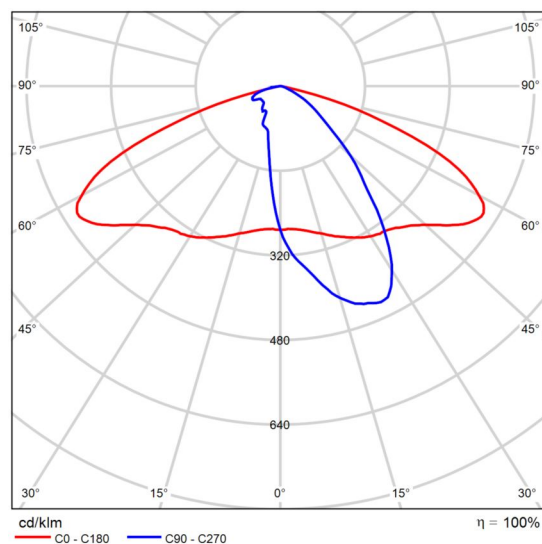
Česká Lípa Etapa II 41-50

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 2



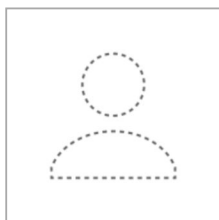
P	23.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	3000 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	3000 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	130.4 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



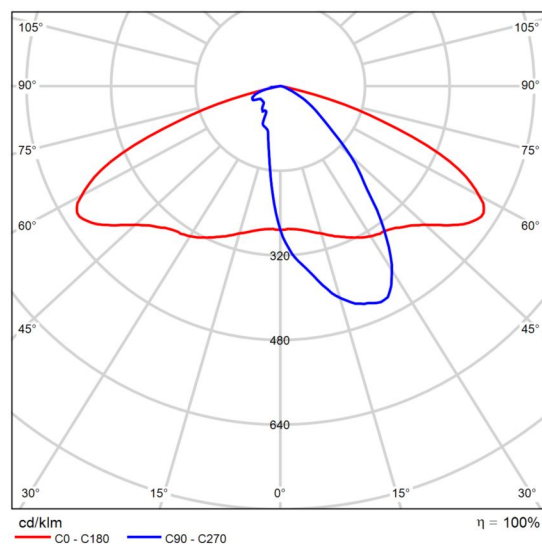
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 3



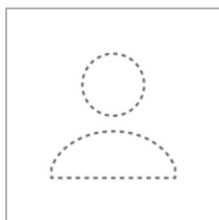
P	29.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	4000 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	4000 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	137.9 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



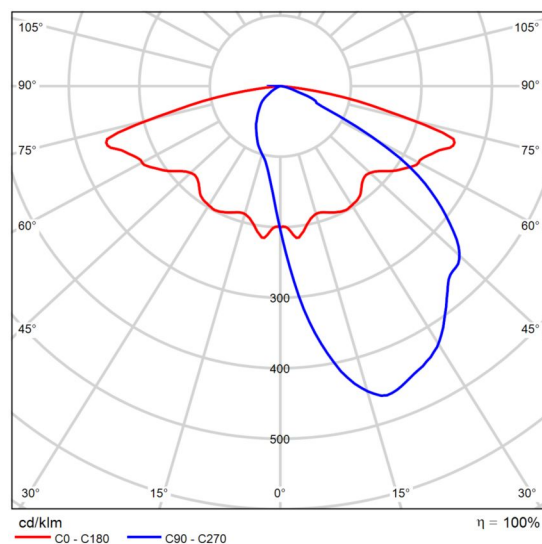
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 4



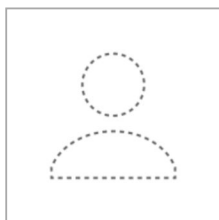
P	6.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	540 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	540 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	90.0 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



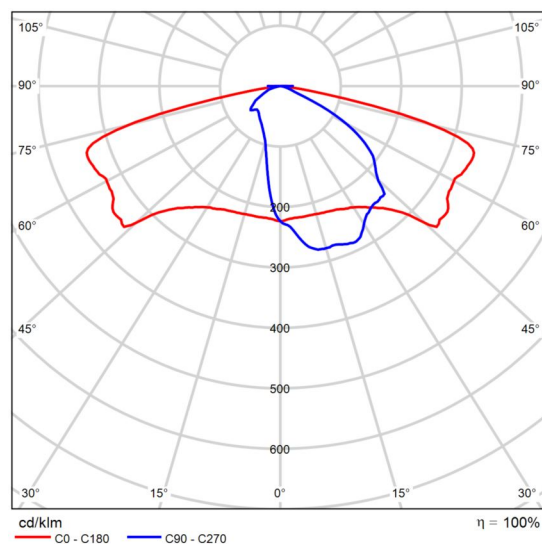
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 7



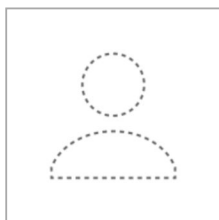
P	19.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	2550 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	2550 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	134.2 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



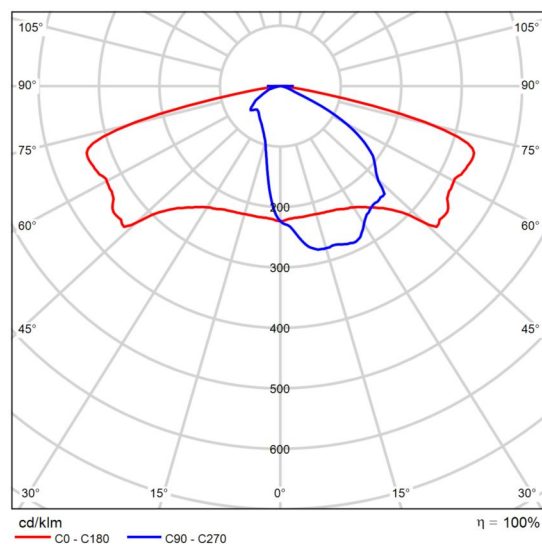
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 8



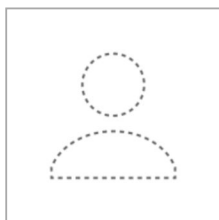
P	23.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	3000 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	3000 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	130.4 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



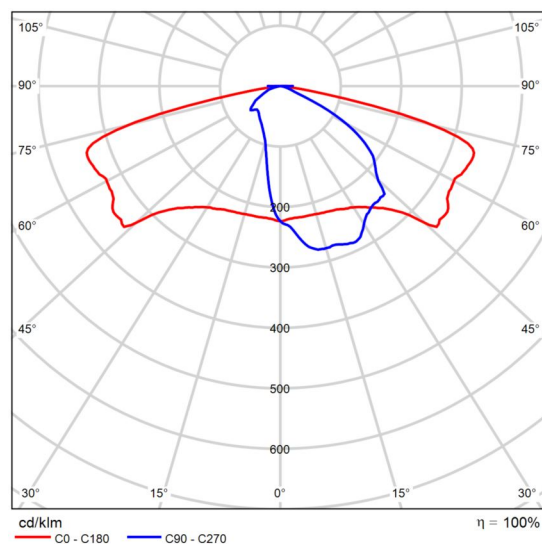
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 9



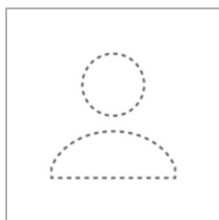
P	26.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	3500 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	3500 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	134.6 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



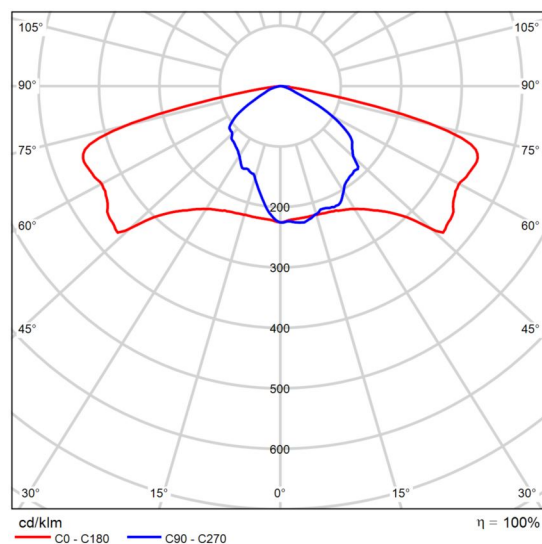
Polární LDC

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 17

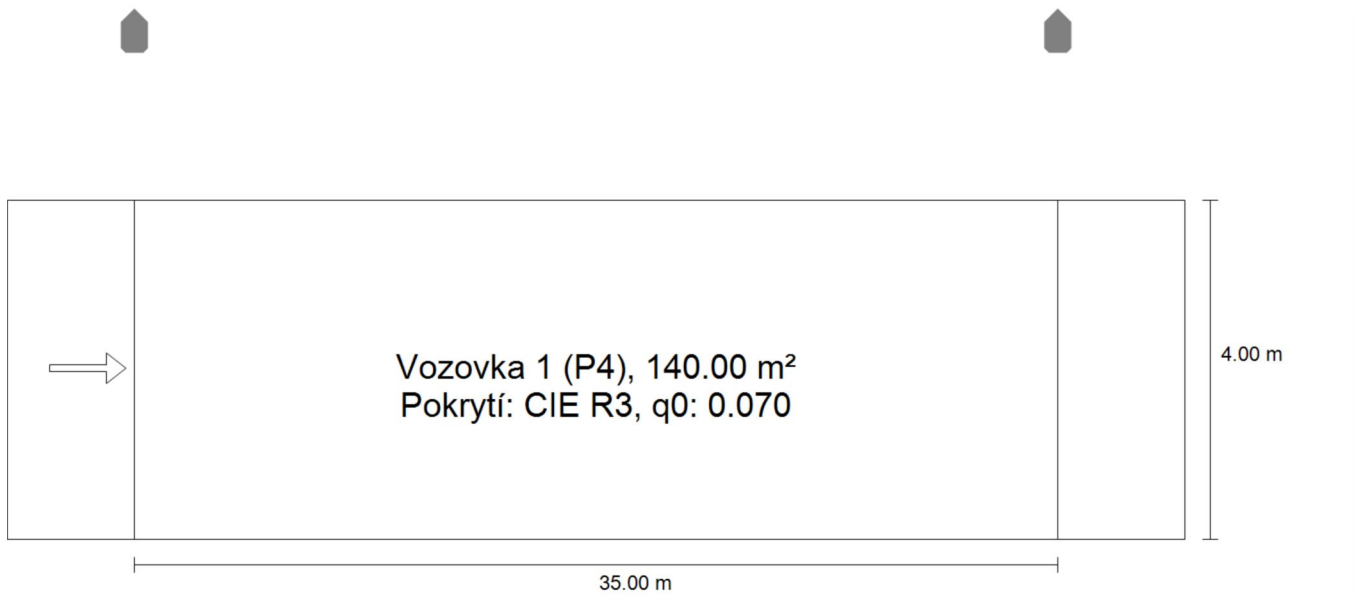


P	30.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	4000 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	4000 lm
η	100.01 %
Světelný výtěžek	133.3 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70

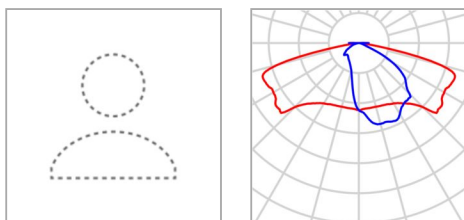


Polární LDC

41

Shrnutí (do EN 13201:2015)

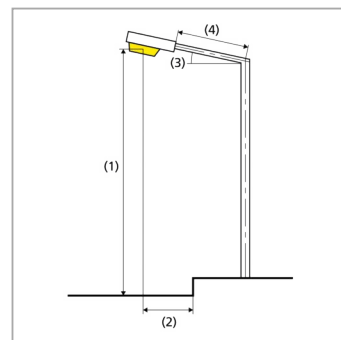
41

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	35.000 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 %, 19.0 W
Příkon / trasa	551.0 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



41

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

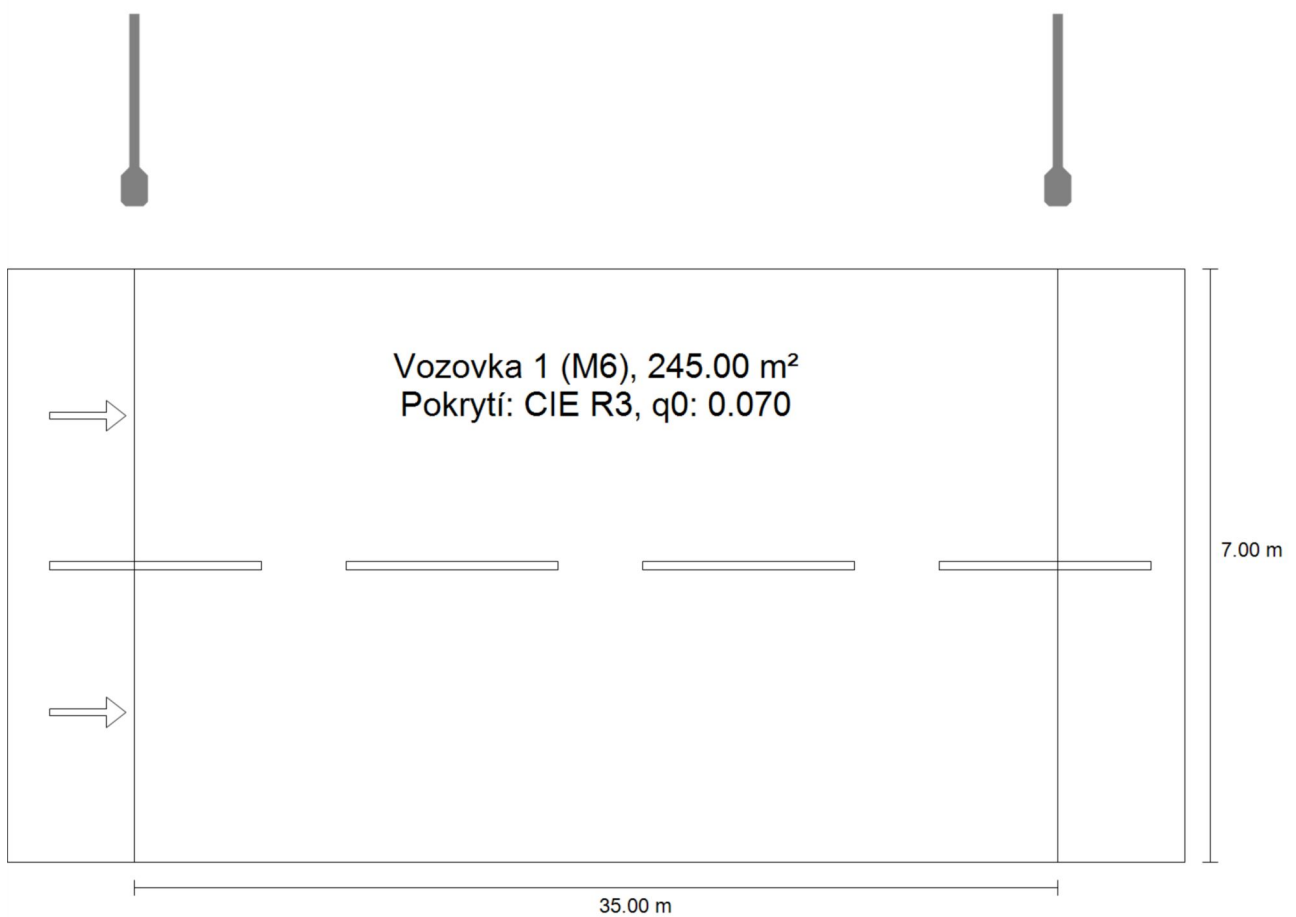
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.77 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	2.08 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	12 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

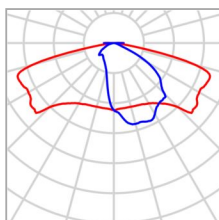
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
41	D_p	0.024 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 7 (jednostranně nahoře)	D_e	0.5 kWh/m ² yr	76.0 kWh/yr

42

Shrnutí (do EN 13201:2015)

42

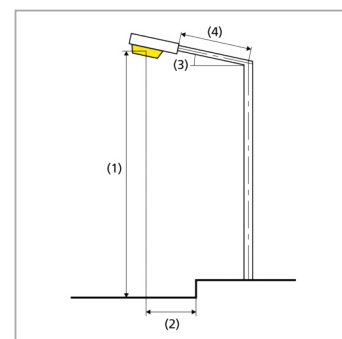
Shrnutí (do EN 13201:2015)



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	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	2.000 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.	$\geq 70^\circ$: 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



42

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

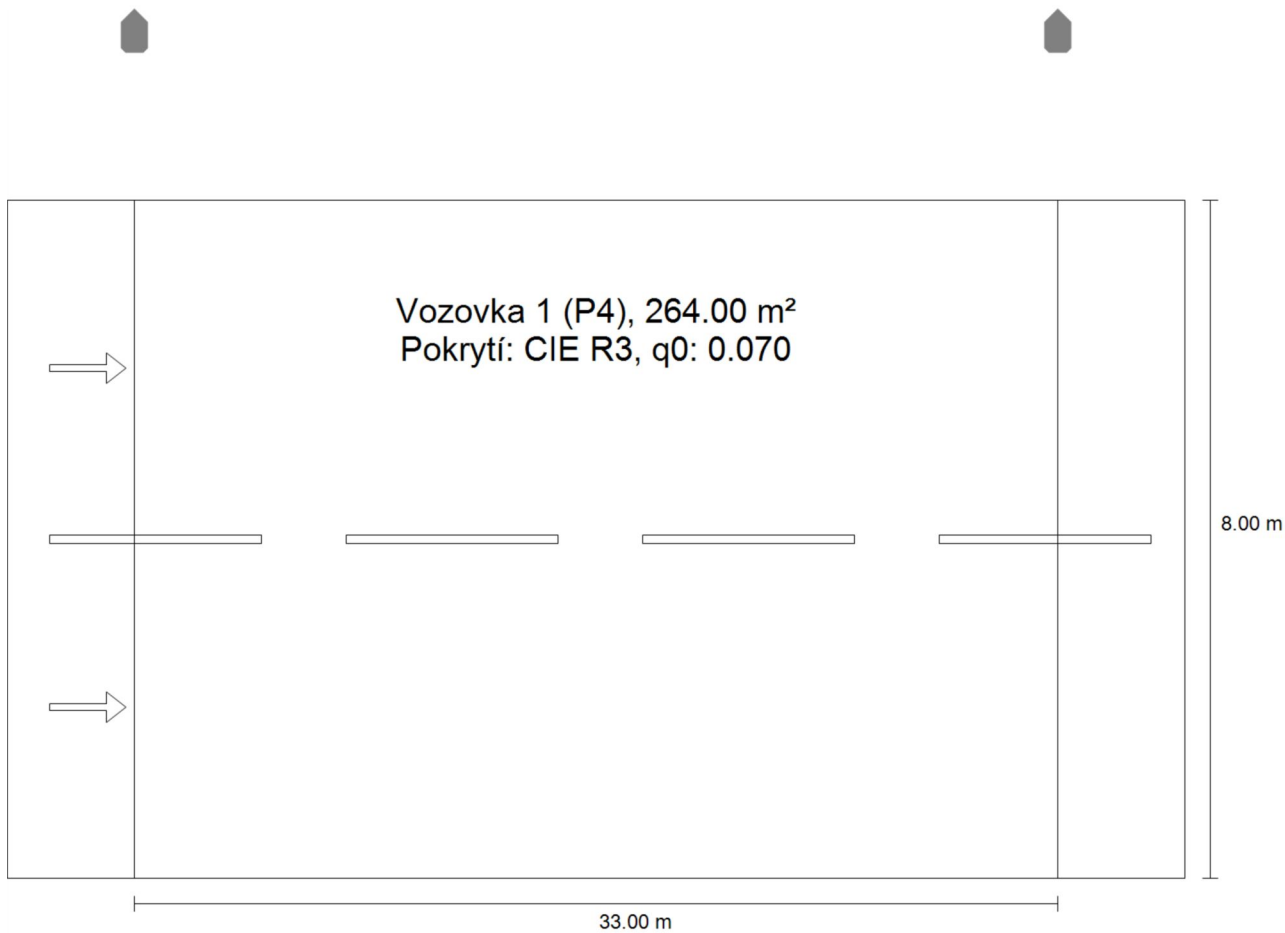
Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (M6)	L_m	0.35 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.43	≥ 0.35	✓
	U_l	0.65	≥ 0.40	✓
	TI	11 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0.52	≥ 0.30	✓

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

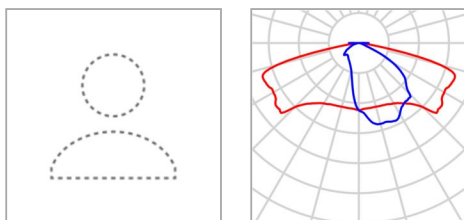
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
42	D_p	0.017 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 8 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	92.0 kWh/yr

43

Shrnutí (do EN 13201:2015)

43

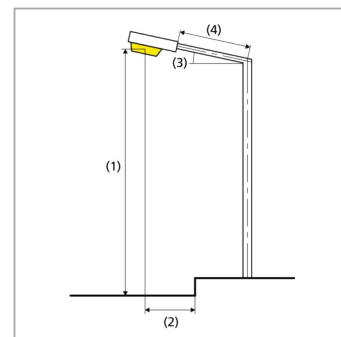
Shrnutí (do EN 13201:2015)



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	33.000 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 %, 26.0 W
Příkon / trasa	780.0 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



43

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

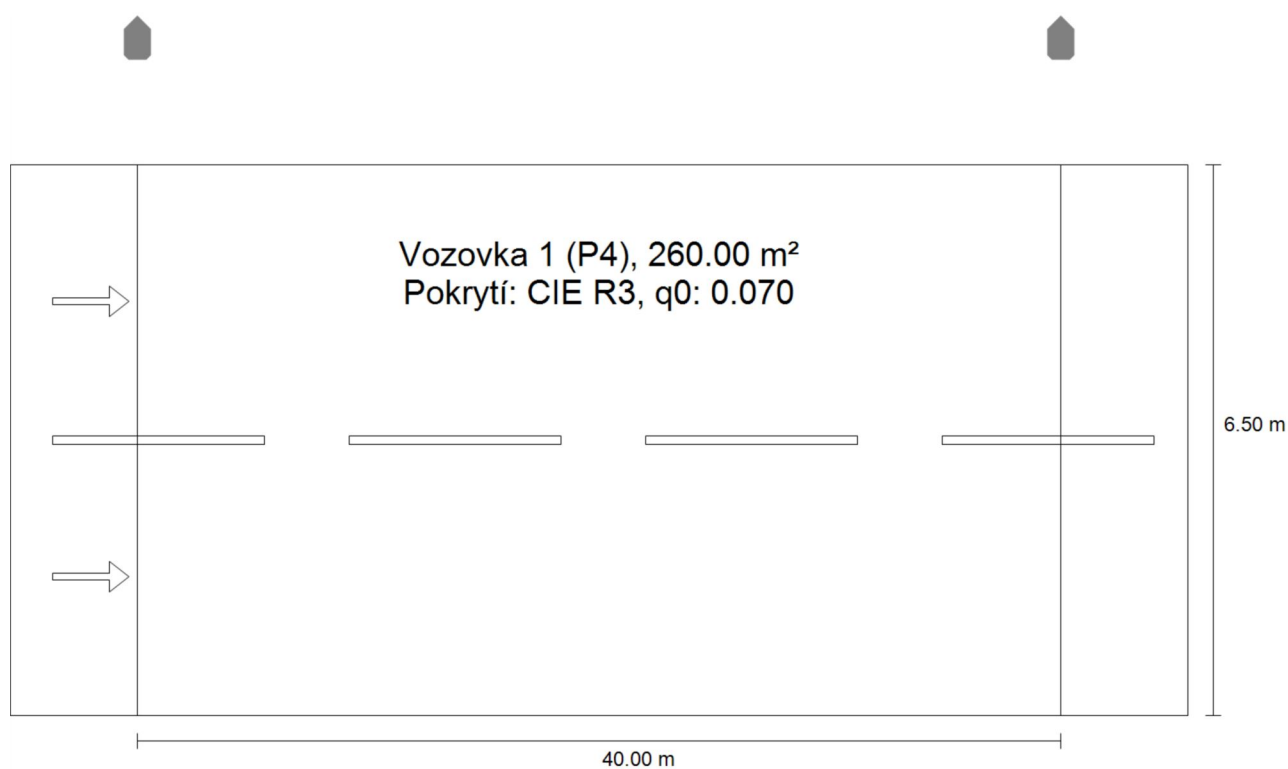
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.81 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.94 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	18 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

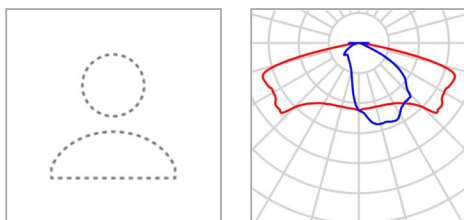
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
43	D_p	0.017 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 9 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	104.0 kWh/yr

44

Shrnutí (do EN 13201:2015)

44

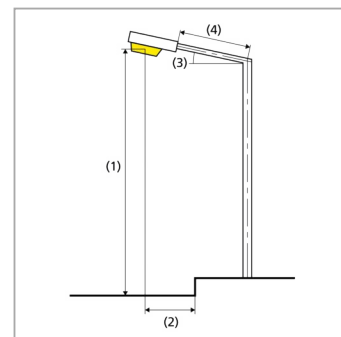
Shrnutí (do EN 13201:2015)



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	40.000 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 %, 23.0 W
Příkon / trasa	575.0 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



44

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

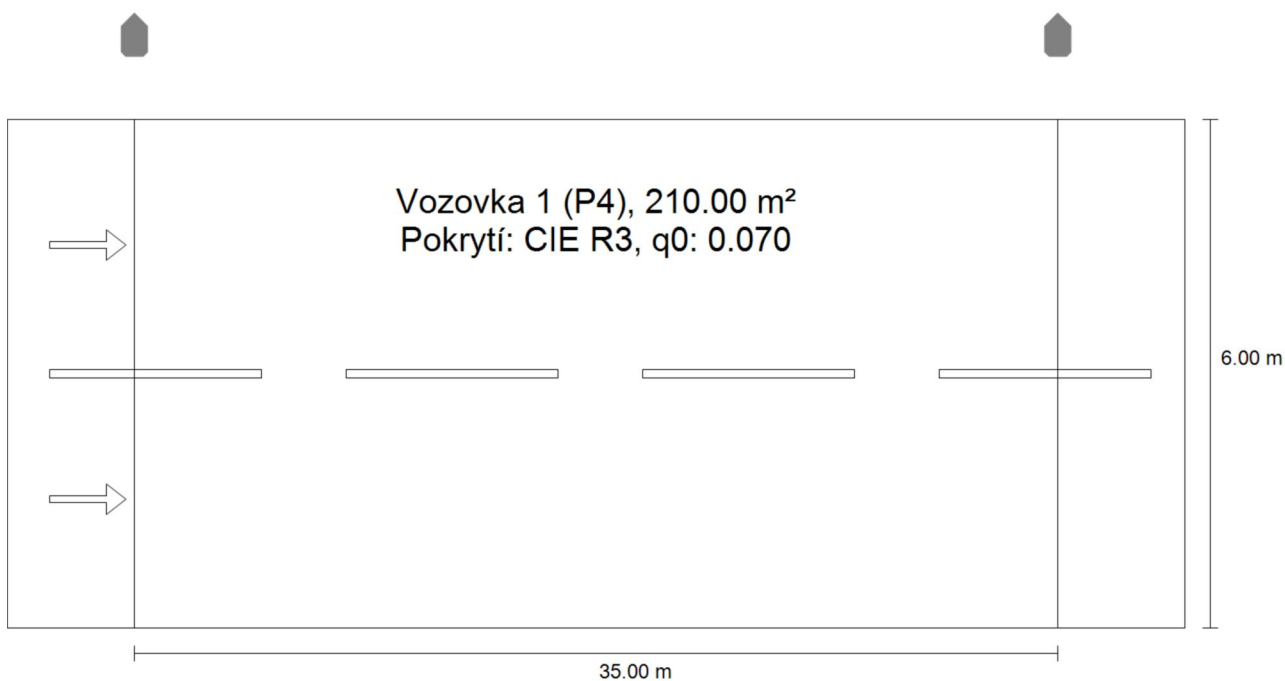
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.13 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.46 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	20 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

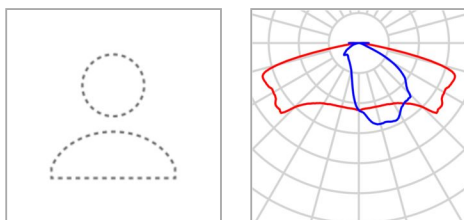
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
44	D_p	0.017 W/lx*m ²	–
Svítilno LED typ 8 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	92.0 kWh/yr

45

Shrnutí (do EN 13201:2015)

45

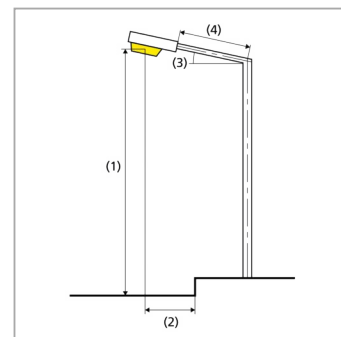
Shrnutí (do EN 13201:2015)



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	35.000 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	551.0 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



45

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

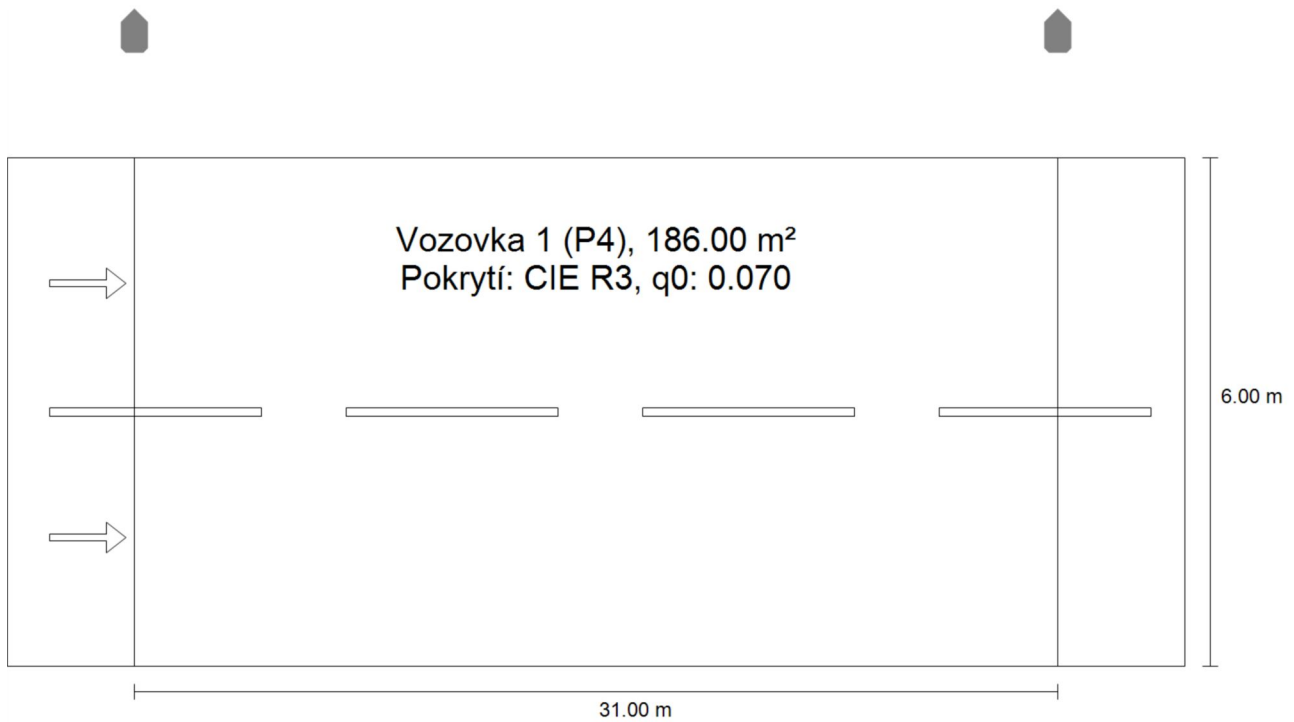
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.60 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.89 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	17 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

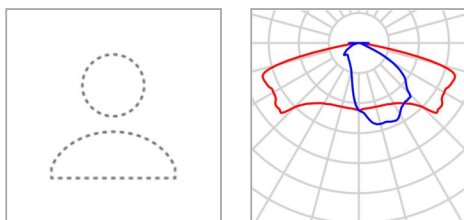
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
45	D_p	0.016 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 7 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	76.0 kWh/yr

46

Shrnutí (do EN 13201:2015)

46

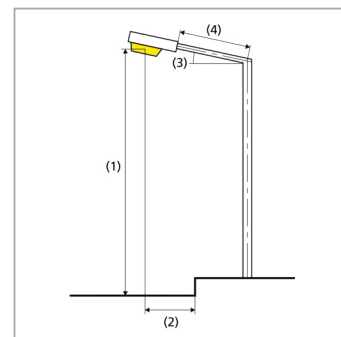
Shrnutí (do EN 13201:2015)



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	31.000 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 %, 19.0 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.	$\geq 70^\circ$: 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



46

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

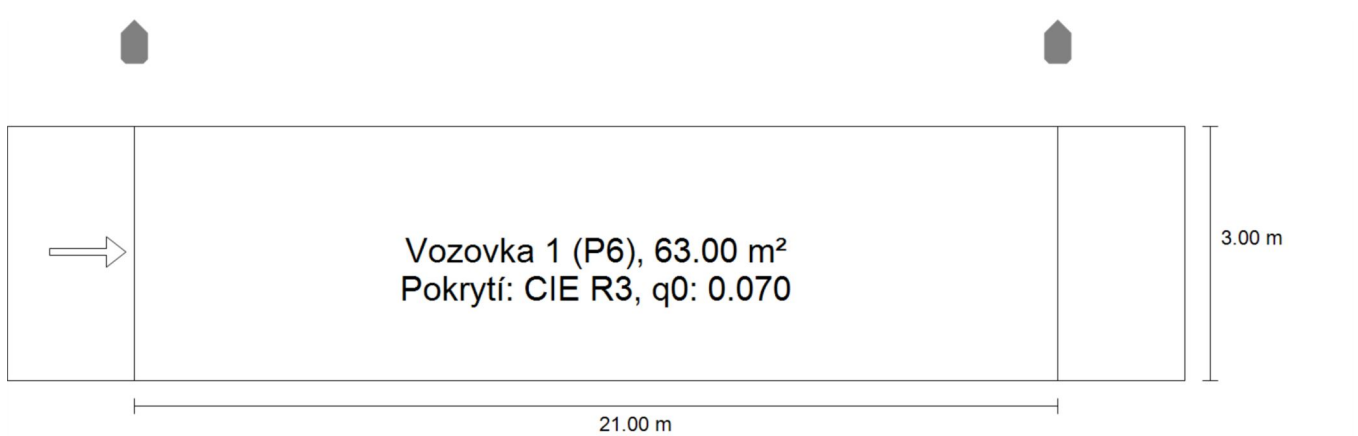
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P4)	E_m	5.88 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	2.38 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$TI^{(1)}$	16 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

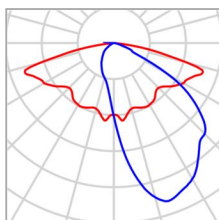
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
46	D_p	0.017 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 7 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	76.0 kWh/yr

47

Shrnutí (do EN 13201:2015)

47

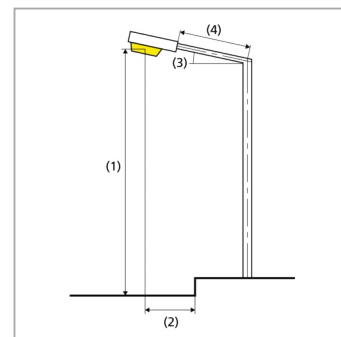
Shrnutí (do EN 13201:2015)



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	21.000 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 %, 6.0 W
Příkon / trasa	288.0 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



47

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

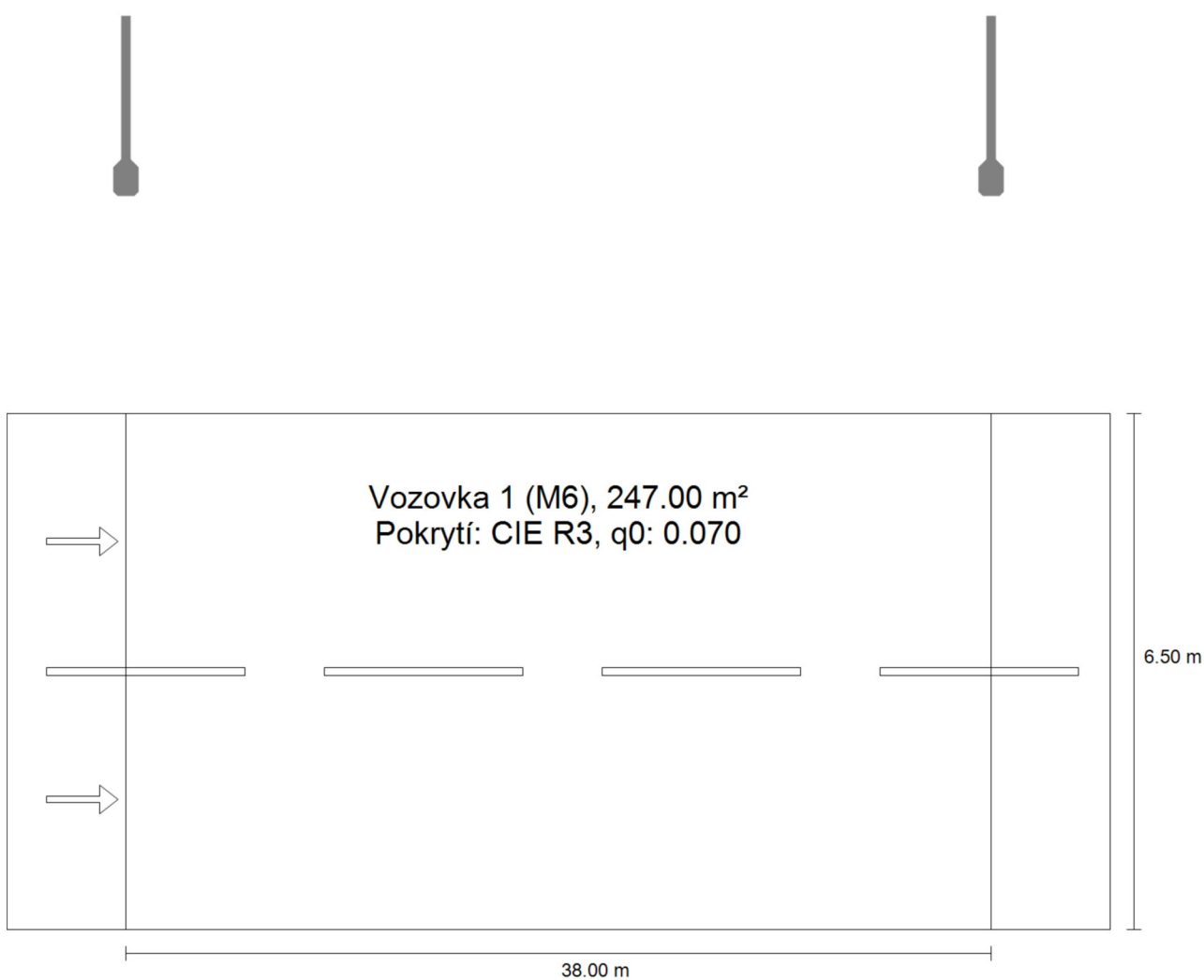
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (P6)	E_m	2.63 lx	[2.00 - 3.00] lx	✓
	E_{min}	1.27 lx	≥ 0.40 lx	✓
	$TI^{(1)}$	8 %	–	

(1) Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

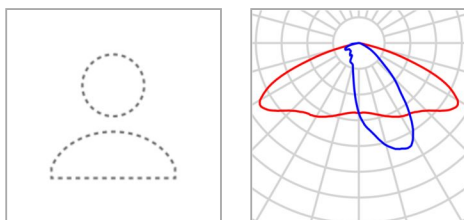
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
47	D_p	0.036 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 4 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	24.0 kWh/yr

48

Shrnutí (do EN 13201:2015)

48

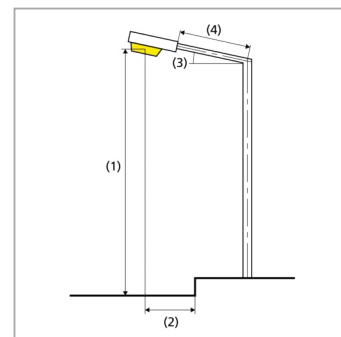
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	29.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 3	ΦŽárovka	4000 lm
Osazení	1x LED	ΦSvítidlo	4000 lm
		η	100.00 %

Svítidlo LED typ 3 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	38.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-3.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	2.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 29.0 W
Příkon / trasa	754.0 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°: 375 cd/klm ≥ 80°: 19.7 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*4
Třída indexu oslnění	D.6
MF	0.90



48

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

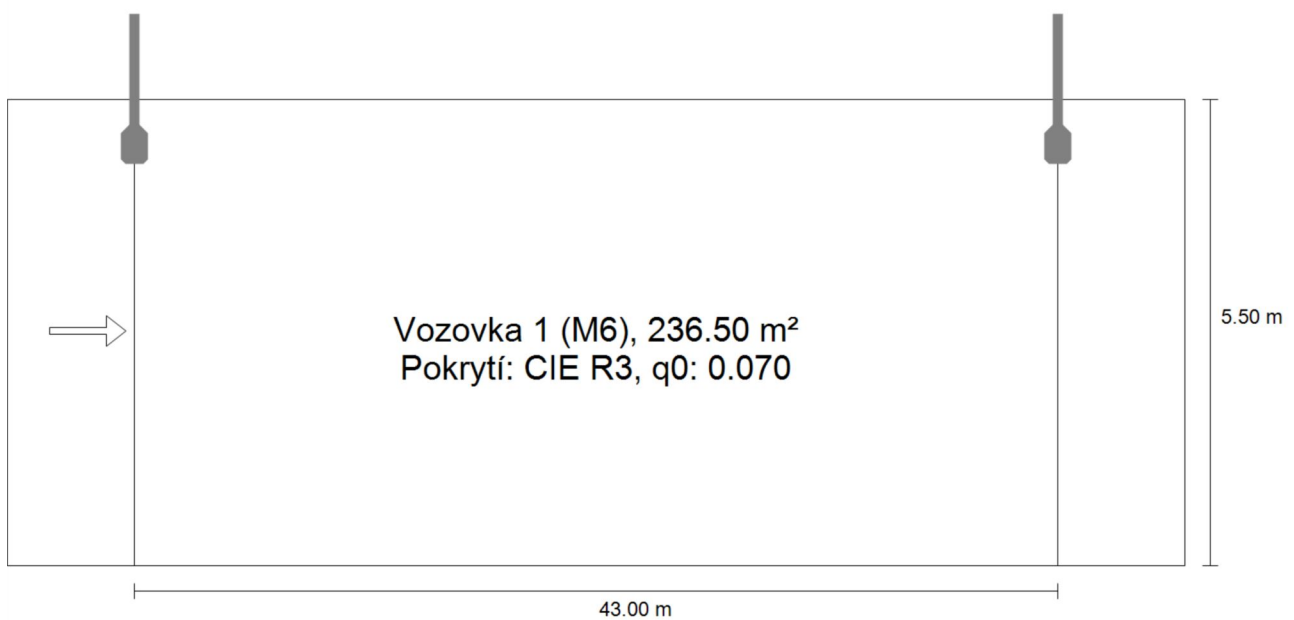
Pro instalaci se počítalo s činitelem údržby 0.90.

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Vozovka 1 (M6)	L_m	0.30 cd/m ²	$\geq 0.30 \text{ cd/m}^2$	✓
	U_o	0.36	≥ 0.35	✓
	U_l	0.66	≥ 0.40	✓
	TI	6 %	$\leq 20 \%$	✓
	R_{EI}	0.42	≥ 0.30	✓

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

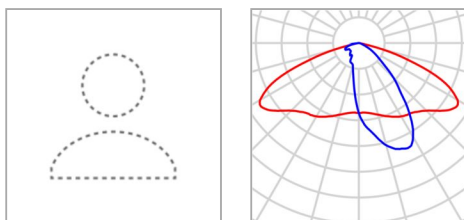
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
48	D_p	0.019 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 3 (jednostranně nahoře)	D_e	0.5 kWh/m ² yr	116.0 kWh/yr

49

Shrnutí (do EN 13201:2015)

49

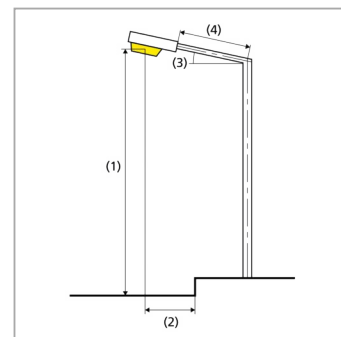
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	23.0 W
Název výrobku	Svítlidlo LED typ 2	ΦŽárovka	3000 lm
Osazení	1x LED	ΦSvítlidlo	3000 lm
		η	100.00 %

Svítlidlo LED typ 2 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	43.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 23.0 W
Příkon / trasa	529.0 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°: 375 cd/klm ≥ 80°: 19.7 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*4
Třída indexu oslnění	D.6
MF	0.90



49

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	0.32 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.59	≥ 0.35	✓
	U_l	0.47	≥ 0.40	✓
	TI	5 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0.30	≥ 0.30	✓

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

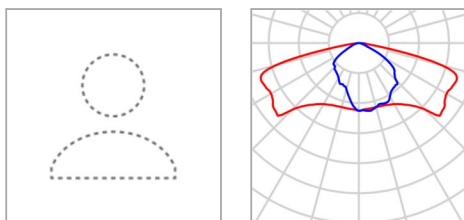
	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
49	D_p	0.019 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 2 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	92.0 kWh/yr

50

Shrnutí (do EN 13201:2015)

50

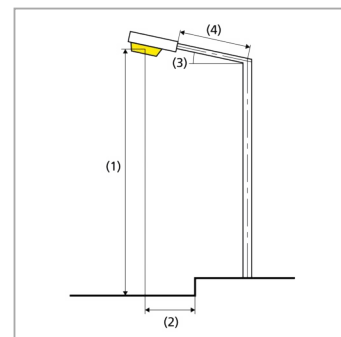
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	30.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 17	ΦŽárovka	4000 lm
Osazení	1x LED	ΦSvítidlo	4000 lm
		η	100.01 %

Svítidlo LED typ 17 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	48.000 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	2.000 m
Roční provozní hodiny	4000 h: 100.0 %, 30.0 W
Příkon / trasa	630.0 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°: 426 cd/klm ≥ 80°: 127 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*2
Třída indexu oslnění	D.5
MF	0.90



50

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	0.33 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.44	≥ 0.35	✓
	U_l	0.41	≥ 0.40	✓
	TI	11 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0.39	≥ 0.30	✓

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

	Velikost	Vypočítáno	Spotřeba energie
50	D_p	0.023 W/lx*m ²	–
Svítlidlo LED typ 17 (jednostranně nahoře)	D_e	0.4 kWh/m ² yr	120.0 kWh/yr