

Nástupiště

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2
Popis	3

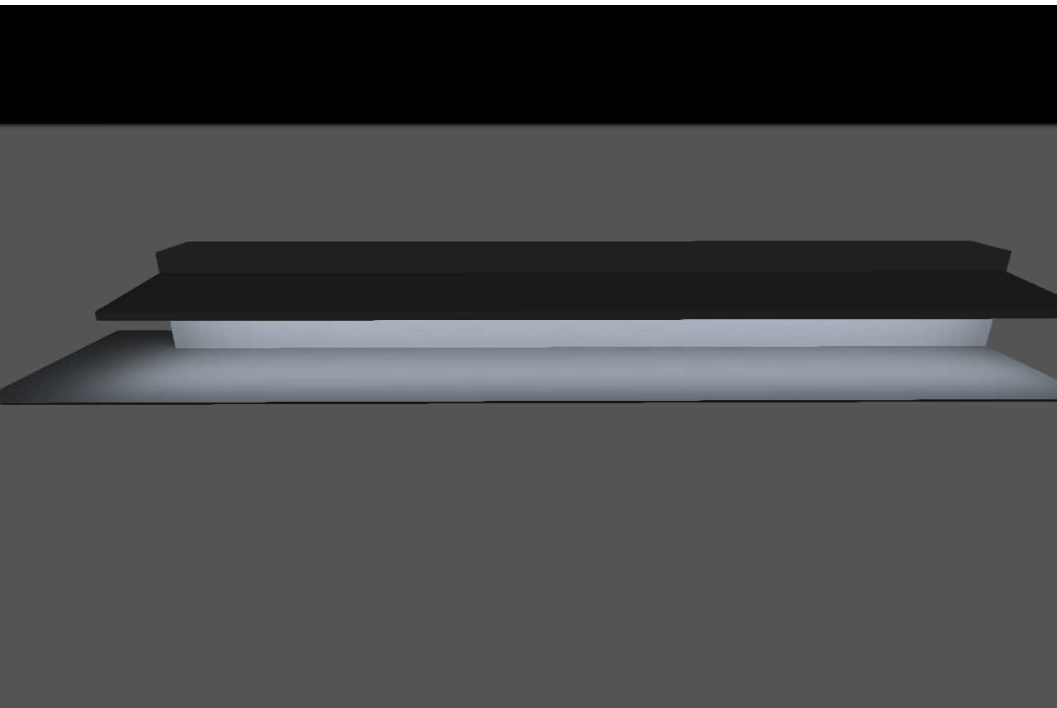
Plocha 1

Seznam svítidel	4
Výpočtové objekty	5

Plocha 1

Exteriér 1

Shrnutí	7
Uživatelská úroveň (Exteriér 1) / Svislá intenzita osvětlení (adaptivní)	9
Výpočtová plocha 1 / Svislá intenzita osvětlení	10



Popis

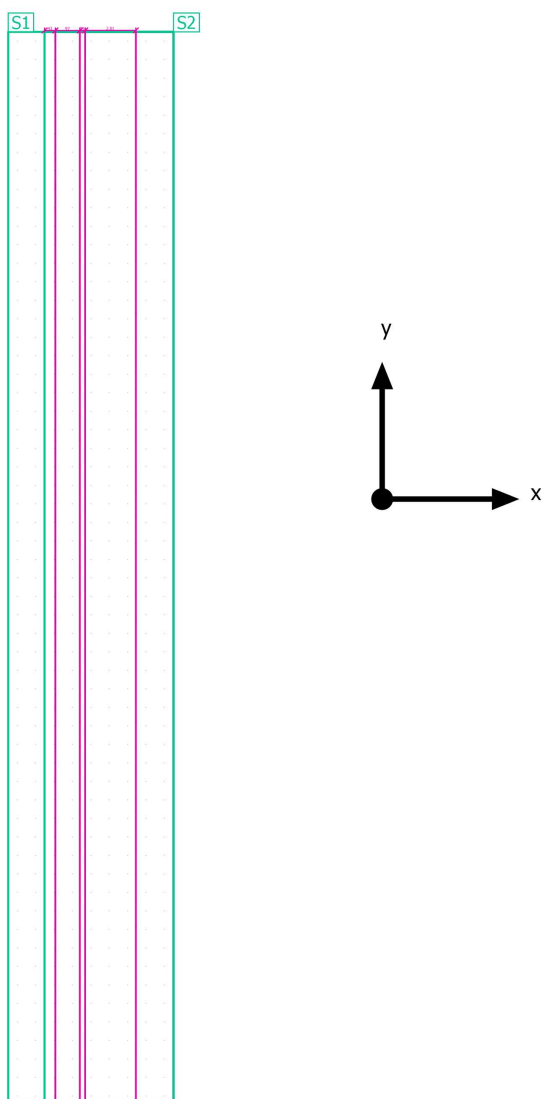
Plocha 1

Seznam svítidel $\Phi_{\text{celkový}}$
94080 lm $P_{\text{celkový}}$
1512.0 WSvětelný výtěžek
62.2 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
168	LEDprofes		Liniov? osv?tlen? 1m 1x9,6W 4000K	9.0 W	560 lm	62.2 lm/W

Plocha 1

Výpočtové objekty



Plocha 1

Výpočtové objekty

Použité roviny

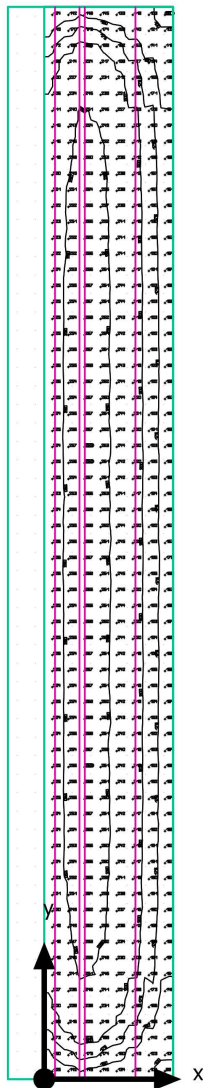
Vlastnosti	\bar{E} (Pož.)	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Uživatelská úroveň (Exteriér 1) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	217 lx (≥ 10.0 lx) ✓	86.4 lx	271 lx	0.40	0.32	S2

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha 1 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	202 lx	72.2 lx	268 lx	0.36	0.27	S1

Užitný profil: Přednastavení DIALux, Standard (oblast dopravy ve volném prostoru)

Exteriér 1
Shrnutí



Exteriér 1

Shrnutí

Výsledky

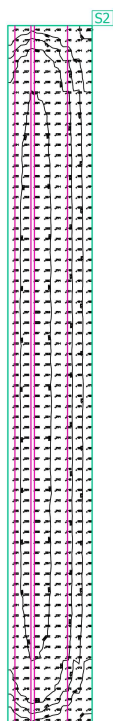
	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Uživatelská úroveň	Ě	217 lx	≥ 10.0 lx	✓
	g ₁	0.40	-	-
Velikosti spotřeby	Spotřeba	13250 kWh/a	max. 7650 kWh/a	✗
Specifický příkon	Místnost	6.96 W/m ²	-	-
		3.21 W/m ² /100 lx	-	-

Užitný profil: Dráhy a tramvaje, Chodníky

Seznam svítidel

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
168	LEDprofes		Liniov? osv?tlen? 1m 1x9,6W 4000K	9.0 W	560 lm	62.2 lm/W

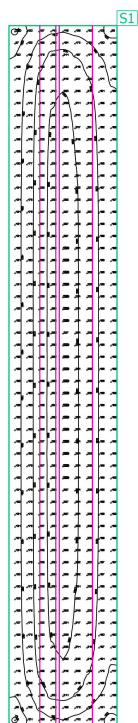
Exteriér 1

Uživatelská úroveň (Exteriér 1)

Vlastnosti	Ě (Pož.)	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Uživatelská úroveň (Exteriér 1)	217 lx	86.4 lx	271 lx	0.40	0.32	S2
Svislá intenzita osvětlení (adaptivní)	(≥ 10.0 lx)					
Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	✓					

Užitný profil: Dráhy a tramvaje, Chodníky

Exteriér 1

Výpočtová plocha 1

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha 1	202 lx	72.2 lx	268 lx	0.36	0.27	S1
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 0.000 m						

Užitný profil: Dráhy a tramvaje, Chodníky