

Akce:

TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotíškách, ul.Podhůry

DPS

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4.g

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Příloha:

D.1.4.g-19 KNIHA SVÍTIDEL

Vypracoval:

Radim Blažák, Dolany 589, 783 16
Autorizovaný technik ČKAIT 1202146

Investor:

Obec Samotíšky
Vybíralova 4/8, Samotíšky, 779 00

Sada:



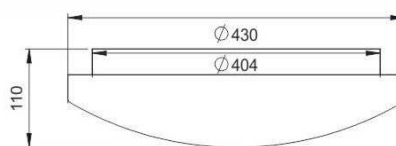
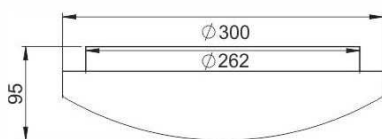
Akce: TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotiskách, ul.Podhůry
Místo: parc.č.13 a 14, k.ú.Samotisky
Projekt: 2017/162

SVÍTIDLO „1“

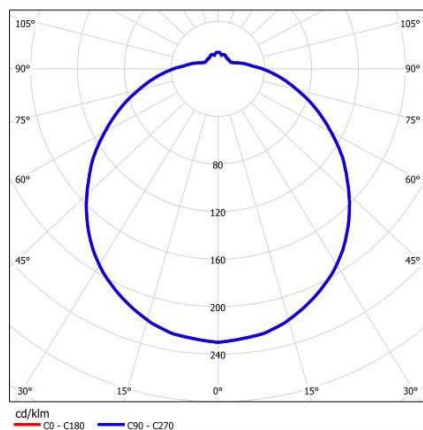


Typ:	nástěnné/stropní svítidlo přisazené	
Typové označení:		
Materiál tělesa:	lakovaný ocelový plech	
Stínítko:	opálový difuzor	
Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	2352 lm (svítidlo)
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	25 W
	distribuce světla	přímá
	životnost	L80B50 30000 hodin
	krytí	IP40
	rozměry	Ø = 430 mm

ROZMĚRY



FOTOMETRIE



cd/klm
C0 - C180 C90 - C270

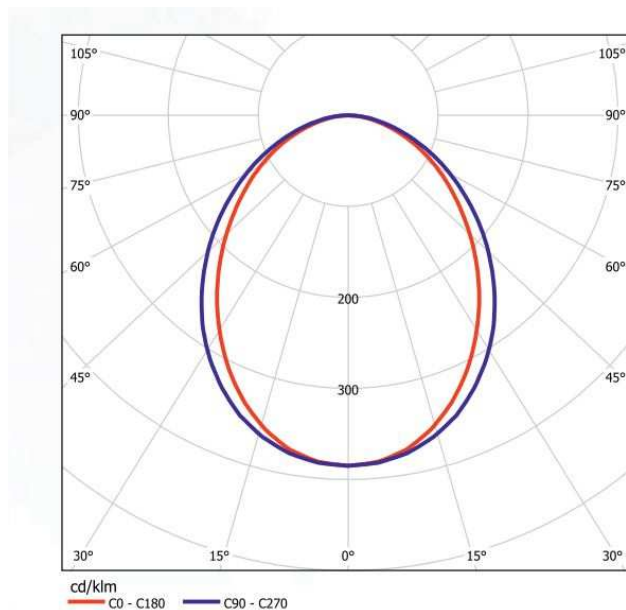


Akce: TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotiskách, ul.Podhůry
Místo: parc.č.13 a 14, k.ú.Samotíšky
Projekt: 2017/162

SVÍTIDLO „2“



Typ:	stropní svítidlo přisazené	
Typové označení:		
Materiál tělesa:	hliníkový profil	
Stínítko:	satin opál	
Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	6839 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	60 W
	distribuce světla	přímá
	životnost	L80B50 50000 hodin
	krytí	IP20/40
	rozměry	150x80x75 mm



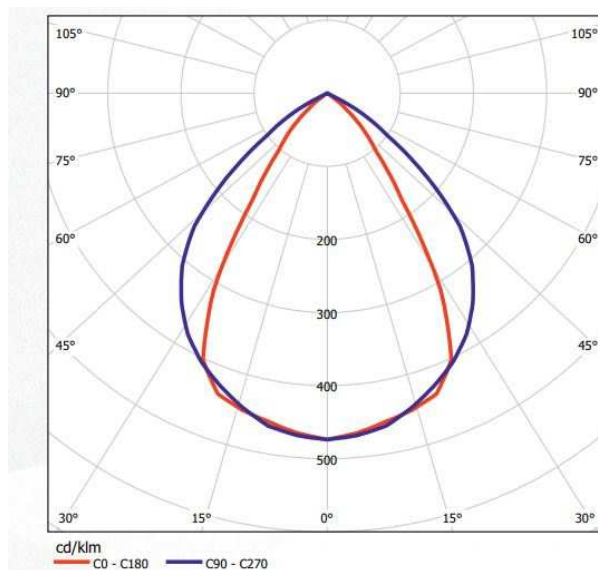


Akce: TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotiskách, ul.Podhůry
Místo: parc.č.13 a 14, k.ú.Samotíšky
Projekt: 2017/162

SVÍTIDLO „3“



Typ:	přisazené/zavešené svítidlo	
Typové označení:		
Materiál tělesa:	lakovaný ocelový plech	
Stínítko:	bezpečnostní sklo	
Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	13627 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	max. 120 W
	distribuce světla	přímá
	životnost	L80B50 70000 hodin
	krytí	IP65
	rozměry	1257x276x93 mm





Akce: TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotiskách, ul.Podhůry
Místo: parc.č.13 a 14, k.ú.Samotíšky
Projekt: 2017/162

SVÍTIDLO „4“



Typ:	přisazené svítidlo	
Typové označení:		
Materiál tělesa:	lakovaný plech	
Stínítko:	třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem	
Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	1843 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	21 W
	distribuce světla	přímá
	třída ochrany	II
	krytí	IP44
	rozměry	l = 610 mm, š = 105 mm, v = 75 mm

