

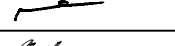

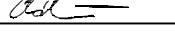


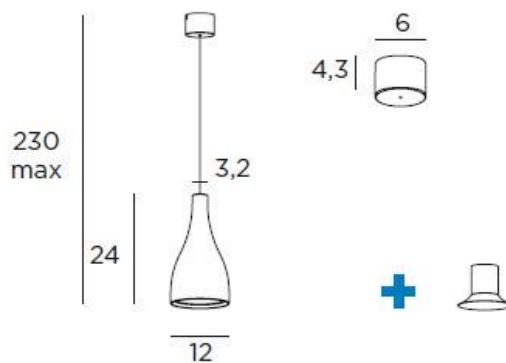
Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:						<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</b>		<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO</b>		<b>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951</b>	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová				Projektant profese					
Zodp. projektant		Bc. Petr Mana									
Vypracoval		Romana Chládková									
Investor MU ESF, Lipová 41a Brno											
Stavba  <b>ESF - Stavební úpravy - kavárna</b>						Stupeň		JP			
						Datum		02/2017			
						Formát		5x A4			
						Zak. č.		3294			
Část		D.1.4.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky						Měřítko		-	
Název výkresu		Kniha svítidel						Č. výkresu		Revize	
								105		00	

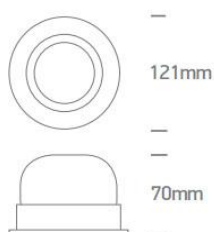
## SPECIFIKACE SVÍTIDEL A PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Pol. Název zboží

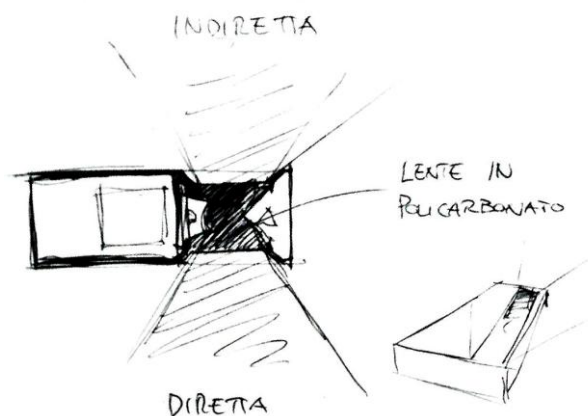
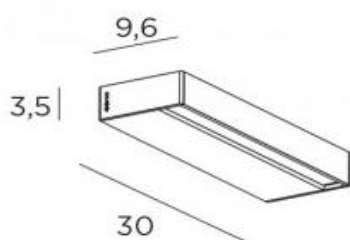
1. Svítidlo stropní závěsné, Ø 120 mm, v=240 mm, barva dle výběru architekta, (cihlová, červená, zelená, žlutá, bílá, černá, modrá, korten, šedá), LED 9W, 1100 lm, 3000 K, optika široká 75°, CRI 85  
- vnitřní prstýnek, kryt optiky, barva dle výběru architekta (cihlová, červená, zelená, žlutá, bílá, černá, modrá, šedá)  
- poplatek za recyklaci svítidla



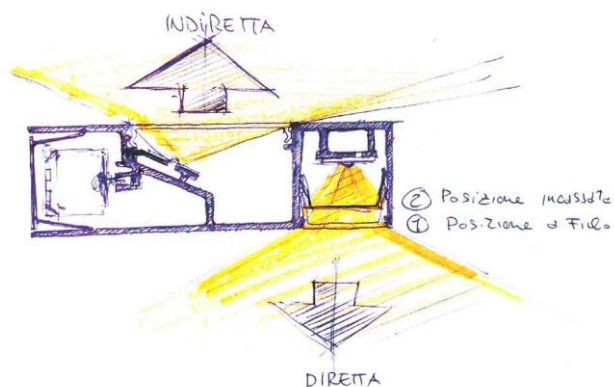
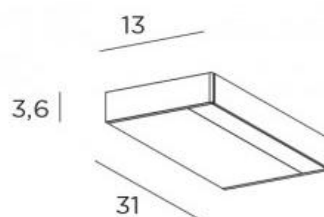
2. Svítidlo vestavné do podhledu, rámeček Al kartáčovaný/leštěný, Ø 121 mm, vestavná hloubka 100 mm, LED 10W, 3000 K, 825 lm, 36°  
- poplatek za recyklaci svítidla



- 3.A Svítidlo nástěnné, 35x96x300 mm, barva dle výběru architekta (cihlová, bílá, černá, šedá), LED 14W, 1750 lm, 3000 K, svícení direct - indirect, CRI 85  
- poplatek za recyklaci svítidla



- 3.B Svítidlo nástěnné, 36x130x310 mm, barva dle výběru architekta (cihlová, bílá, černá, šedá), LED 2x14W, 2x1750 lm, 3000 K, svícení direct - indirect, CRI 85  
- poplatek za recyklaci svítidla



#### 4. Stropní závěsné svítidlo, stávající