



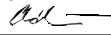

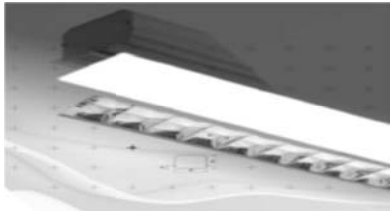


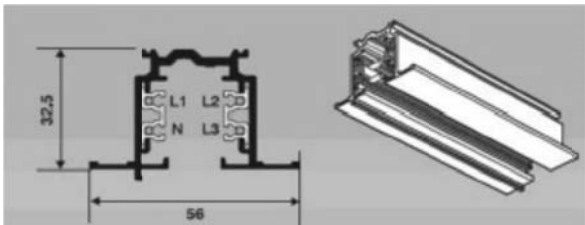
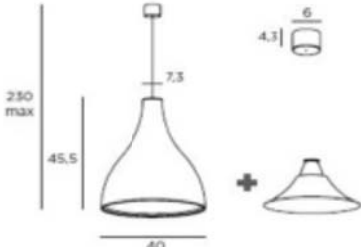




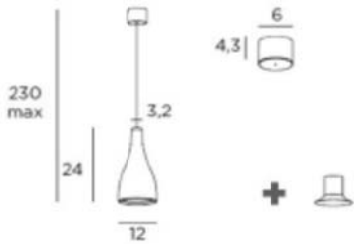


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

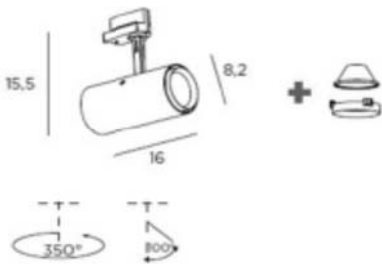






Projektant stav. části:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 931	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová										
Zodp. projektant	Bc. Petr Mana										
Vypracoval	Romana Chládková										
Investor	MU PrF, Veverí 70 Brno										
Stavba Úprava kanceláří v 1.NP na výukové prostory, Právnická fakulta						Stupeň		DPS			
						Datum		09/2016			
						Formát		6 x A4			
						Zak. č.		3282			
Část	D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky					Měřítko		-			
Název výkresu	Kniha svítidel					Č. výkresu		Revize			
						106		00			

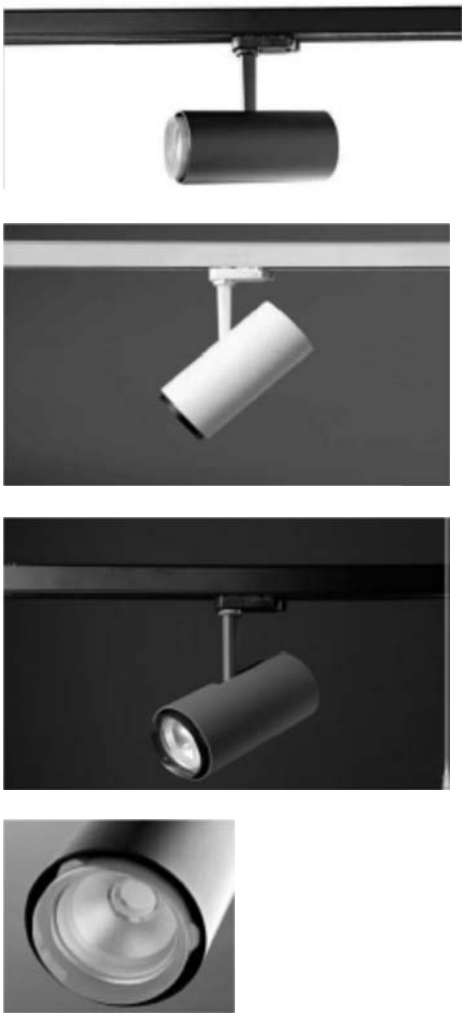

TECHNICKÉ STANDARDY

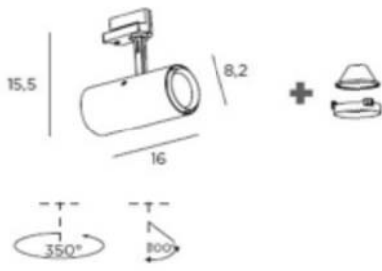


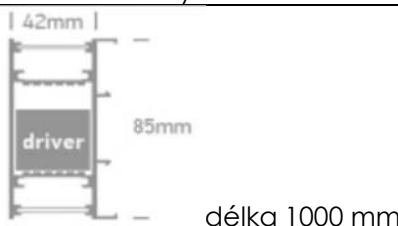


	1. Svítidla a příslušenství (svítidla komplet vč. svět. zdrojů, mont. a připojení)	
A	<p>Popis : Vestavné do pohledu SDK Zdroje : lineární zářivka T5 4x2x49W/840 Světelný tok : 4x2x49W</p> <p>Těleso: bezrámečkové</p> <p>Materiál : Optický systém : parabolická mřížka průběžná, definovaný tvar světelné stopy</p> <p>El. výstroj : DALI stmívatelný</p> <p>Hmotnost :</p> <p>Krytí : Nouzový modul : ne</p> <p>Příkon : 4x2x49W</p> <p>Předřadník : elektronický</p> <p>Činitel barevného podání : 4000K studená bílá</p> <p>El.předmět třídy :</p>	 
	 <p>délka 6000 mm</p>	
B	<p>Popis :</p> <p>Napěťová lišta 3F, 16A, vestavná do Podhledu SDK, Al, bílá barva vč. příslušenství</p> <ul style="list-style-type: none"> - Napěťová lišta, 3000 mm - Napájecí kus koncový - Koncovka - Spoj vodivý přímý 	
		


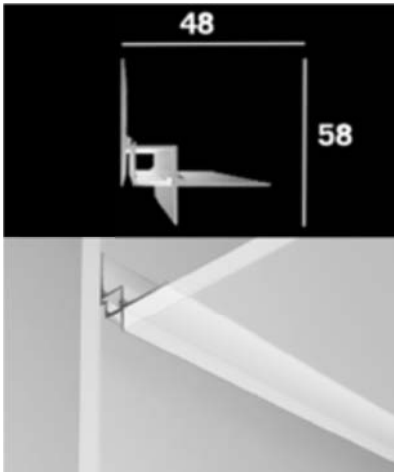
C1	<p>Stropní závěsné, napájeno napěťovou lištou prostřednictvím adapteru Popis : Zdroje : LED 40W CRI 85 Světelný tok : 5200lm</p> <p>Těleso: šedé svítidlo Materiál : Al, \varnothing 120mm, v=240mm Optika: barva červená 52°</p> <p>Hmotnost : Krytí : Nouzový modul : ne Příkon : 40W Předřadník : Činitel barevného podání : 3000K teple bílá El.předmět třídy :</p> 	
C2	<p>Stropní závěsné, napájeno napěťovou lištou prostřednictvím adapteru Popis : Zdroje : LED 9W CRI 85 Světelný tok : 1100lm</p> <p>Těleso: šedé svítidlo Materiál : Al, \varnothing 120mm, v=240mm Optika: barva červená 75°</p> <p>Hmotnost : Krytí : Nouzový modul : ne Příkon : 9W Předřadník : Činitel barevného podání : 3000K teple bílá El.předmět třídy :</p>	

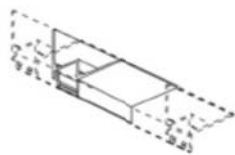
		
D,E	<p>Stropní závěsné, napájeno napěťovou</p> <p>Popis : Lištou prostřednictvím adapteru</p> <p>Zdroje : LED 66W</p> <p>Světelný tok : 6072lm</p> <p>Index oslnění UGR<19</p> <p>Těleso: šedé svítidlo</p> <p>Materiál : Al, bílý lak , difuser diamantová prisma, korpus z jednoho kusu</p> <p>Hmotnost :</p> <p>Krytí :</p> <p>Nouzový modul : ne</p> <p>Příkon : 9W</p> <p>Předřadník :</p> <p>Činitel barevného podání : 4000K studená bílá</p> <p>El.předmět třídy :</p>	
F1	<p>Světlomet včetně adapteru pro</p> <p>Popis : Instalaci do napěťové lišty</p> <p>Zdroje : LED 18W CRI 95</p> <p>Světelný tok : 2000lm</p> <p>Těleso: Al, bílý lak mat</p> <p>Materiál : Ø 82mm, l=160mm</p> <p>Optika, barva bílá 53°</p> <p>Hmotnost :</p> <p>Krytí :</p> <p>Nouzový modul : ne</p> <p>Příkon : 18W</p> <p>Předřadník :</p> <p>Činitel barevného podání : 2700K intrena</p> <p>El.předmět třídy :</p>	

		 
F2	<p>Světlomet včetně adapteru pro Popis : Instalaci do napěťové lišty Zdroje : LED 18W CRI 95 Světelný tok : 2200lm</p> <p>Těleso: Al, bílý lak mat Materiál : Ø 82mm, l=160mm Optika, barva bílá 53°</p> <p>Hmotnost : Krytí : Nouzový modul : ne Příkon : 18W Předřadník : Činitel barevného podání : 2700K intrena El.předmět třídy :</p>	   

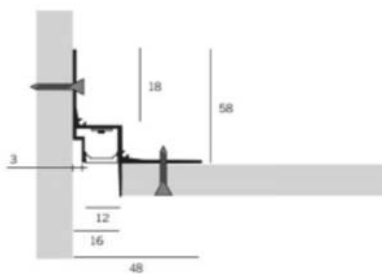
F3	<p>Světlomet včetně adapteru pro Popis : Instalaci do napěťové lišty Zdroje : LED 18W CRI 95 Světelný tok : 2200lm</p> <p>Těleso: Al, bílý lak mat Materiál : Ø 82mm, l=160mm Optika, barva bílá 29°</p> <p>Hmotnost : Krytí : Nouzový modul : ne Příkon : 18W</p> <p>Předřadník : Činitel barevného podání : 4000K studená bílá El.předmět třídy :</p>	
F4	<p>Světlomet včetně adapteru pro Popis : Instalaci do napěťové lišty Zdroje : LED 26W CRI 95 Světelný tok : 2950lm</p> <p>Těleso: Al, bílý lak mat Materiál : Ø 82mm, l=160mm Optika, barva bílá 29°</p> <p>Hmotnost : Krytí : Nouzový modul : ne Příkon : 18W</p> <p>Předřadník : Činitel barevného podání : 4000K studená bílá El.předmět třídy :</p>	

		 
G	<p> Popis : nástěnné Zdroje : LED 19,2W/m Světelný tok : 1200lm/m 24V vč. driveru 230/24V Materiál : Al profil 42x85mm, délka 1000mm Vč. difuzeru PC opál Hmotnost : Krytí : Nouzový modul : ne Příkon : 19,2W/m Předřadník : Činitel barevného podání : 3000K teple bílá El.předmět třídy : </p> 	 

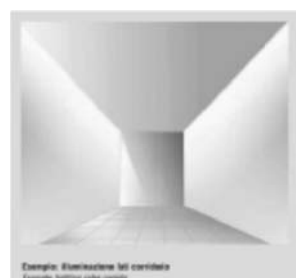
H	<p>Popis : Nástěnné pro osvětlení pracovní poch. Zdroje : Žárovka 1x39W G5 Světelný tok :</p> <p>Materiál : Al stříbrný elox</p> <p>Hmotnost : Krytí : Nouzový modul : ne Příkon : 1x39W Předřadník : elektronický Činitel barevného podání : El.předmět třidy :</p>	
I1, I2, 3	<p>I1 - Osvětlovací profil ukončující desku SDK, vč. prostoru pro umístění LED pásky, vč. difuzeru plexi opál, vč. LED 9,6W/m, 900lm/m, 24V, 2700 K - driver 230/24V, 150W</p> <p>I2 - Osvětlovací profil ukončující desku SDK, vč. prostoru pro umístění LED pásky, vč. difuzeru plexi opál, vč. LED 9,6W/m, 900lm/m, 24V, 4000 K - driver 230/24V, 150W</p> <p>I3 - Osvětlovací profil ukončující desku SDK, vč. prostoru pro umístění LED pásky, vč. difuzeru plexi opál, vč. LED 17W/m, 2100lm/m, 24V, 4000 K - driver 230/24V, 150W</p>	



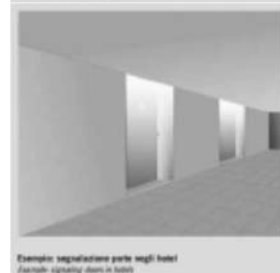
Peso / Weight 0,47 kg/m




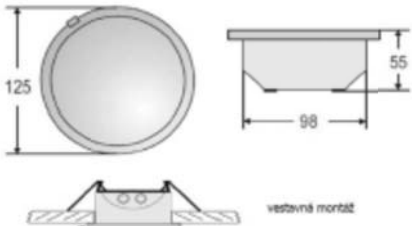
Esempio: linea architettonica ad angolo
Example: corner architectural line



Esempio: illuminazione del corridoio
Example: lighting with corridor



Esempio: segnalazione porte negli hotel
Example: signaling doors in hotel

N1	<p>Popis : Do podhledu SDK Zdroje : LED , nouzové protipanikové, 90 minut Světelný tok : Účinnost : Materiál : plast</p>	
		

N2	<p>Svítlidlo nástěnné, nouzové orientační , nerez kartáčovaná, difuzer plexiglass opál, ostré hrany, velikost 100x300x65 mm, vč. piktogramu, vč. zářivky, autonomie 1h</p>	  
	<p>100x300x65 mm</p>	

1. VEŠKERÉ KOMPONENTY ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ VČETNĚ PŘÍSTROJOVÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT TYPOVĚ SCHVÁLENY A OZNAČENY CERTIFIKAČNÍ ZNAČKOU PLATNOU PRO POUŽITÍ V ČR.

2. KOMPONENTY OSAZOVANÉ VIDITELNĚ PODLÉHAJÍ Z HLEDISKA DESIGNU SCHVÁLENÍ ZPRACOVATELEM ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ STAVBY! 3. U SVÍTIDEL UGR_r JE UDÁVÁNO REFERENČNÍ PRO MÍSTNOST 4Hx8H, ČINITEL ODRAZU 0,7/0,5/0,2 (odp. ČSN EN12464-1)