

ZPRACOVATEL

**Atelier A4 s.r.o.**Ruská 971/92, 100 00 Praha 10
tel., fax: +420 233 359 378, e-mail: ata4@ata4.cz

NÁZEV AKCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PASOVOU LINKU VE 3.NP OBJEKTU VZ I

MÍSTO STAVBY	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		PARÉ Č.
INVESTOR	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Richard Homolka		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Vladimír Pöschl		POČET FORMÁTŮ
PROJEKTANT PROFESE	Ing. Pavel Zdeněk		
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	PROFESÉ SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č.PŘÍLOHY D.1.4.3.2
DATUM	ÚNOR 2025	OBSAH KNIHA SVÍTIDEL	
MĚŘÍTKO	-		

11024.2a

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

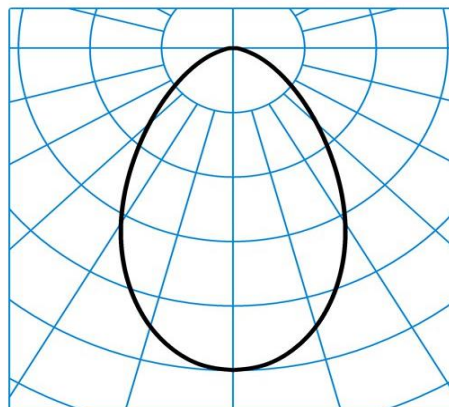
Typ svítidla/ sv. zdroje:	vestavné LED svítidlo s opálovým krytem
Tvar/ barva svítidla:	kruhový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (průměr)	210 mm
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	230-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	18 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	0,5 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	1 900 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	Ra 80
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	106 lm/W
Poznámka:	

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED svítidlo pro lištový systém
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	1475 x 70 x 77 mm
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídicí vstup:	ne
Příkon svítidla:	26 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	2 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	4 700 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	Ra 80
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	181 lm/ W
Poznámka:	

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	nouzové LED osvětlení
Tvar/ barva svítidla:	čtvercový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (průměr-h):	
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	210-250 V / 50-60 Hz
Řídicí vstup:	ne
Příkon svítidla:	
Krytí:	
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	nástěnné LED nouzové svítidlo, piktogram
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (průměr-h):	
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	
Krytí:	
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

Obrázek svítidla