



ZDENĚK.cz

+420 605 453 312

pavel@epzdenek.cz

www.epzdenek.cz

investor	Vysoká škola ekonomická v Praze, náměstí Winstona Churchilla 1938/ 4, Žižkov, 13000 Praha			vypracoval	Ing. Pavel Zdeněk	
název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH SUTERÉNNÍCH PROSTOR V SEKCI B a C			stupeň	DPS	
část	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			datum	1/ 2025	
název dokumentu	KNIHA SVÍTIDEL			DCC	&EDE	číslo 9424.2a

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

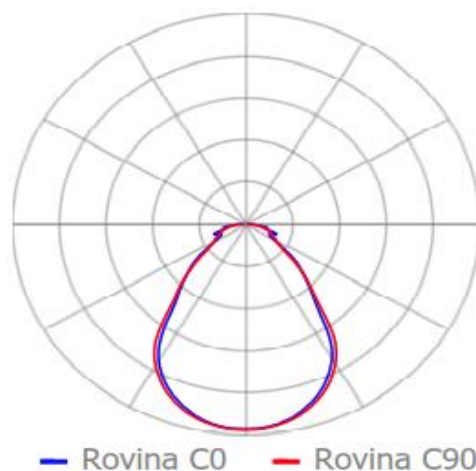
Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED vestavné svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	čtvercový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-h-v):	592 x 592 x 60 mm
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	53 W
Krytí:	IP 40
Hmotnost:	5,7 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	5 497 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	Ra80
Doba života:	50000h (L90B20) - 100000h (L80B50)
Měrný světelný výkon:	103 lm/W
Poznámka:	

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

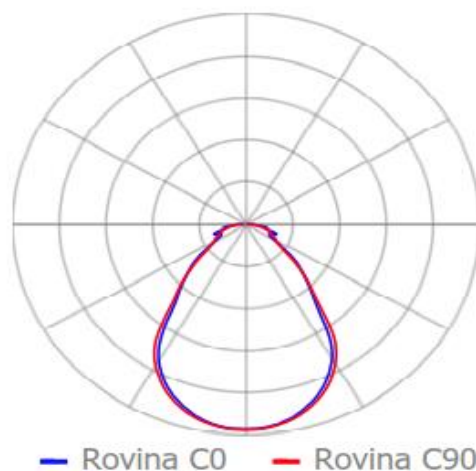
Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED přisazené svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	čtvercový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-h-v):	592 x 592 x 60 mm
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídicí vstup:	ne
Příkon svítidla:	53 W
Krytí:	IP 40
Hmotnost:	5,7 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	5 497 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	Ra80
Doba života:	50000h (L90B20) - 100000h (L80B50)
Měrný světelný výkon:	103 lm/W
Poznámka:	

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

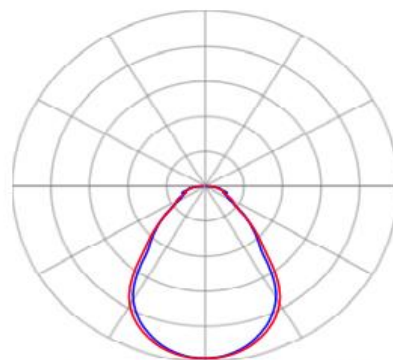
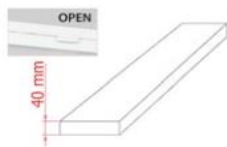
Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED přisazené svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (průměr-v):	1530 x 250 x 40 mm
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	40 W
Krytí:	IP 40
Hmotnost:	9 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	4 011 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	Ra80
Doba života:	50000h (L90B20) - 100000h (L80B50)
Měrný světelný výkon:	
Poznámka:	

Obrázek svítidla

— Rovina C0 — Rovina C90

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

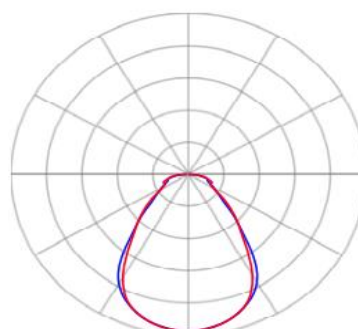
Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED přisazené svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-h-v):	1 152 x 250 x 45 mm
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	32 W
Krytí:	IP 40
Hmotnost:	3,8 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	3 870 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	Ra80
Doba života:	50000h (L90B20) - 100000h (L80B50)
Měrný světelný výkon:	120 lm/W
Poznámka:	

Obrázek svítidla

— Rovina C0 — Rovina C90

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

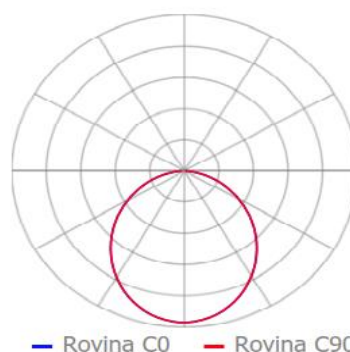
Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED vestavné svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	čtvercový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-h-v):	595 x 595 x 75 mm
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	32 W
Krytí:	IP 40
Hmotnost:	5,5 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	4 161 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	Ra80
Doba života:	50000h (L90B20) - 100000h (L80B50)
Měrný světelný výkon:	133 lm/W
Poznámka:	

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

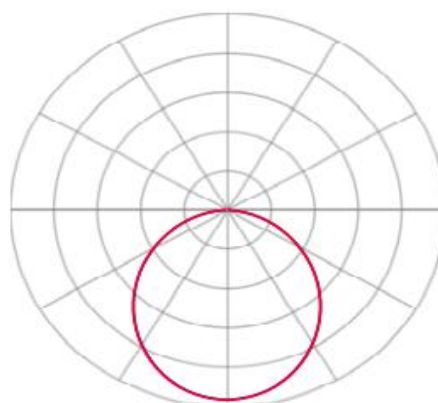
Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED vestavné svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	čtvercový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-h-v):	300 x 300 x 50 mm
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídicí vstup:	ne
Příkon svítidla:	23 W
Krytí:	IP 40
Hmotnost:	1,4 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	2 160 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	Ra80
Doba života:	50000h (L90B20) - 100000h (L80B50)
Měrný světelný výkon:	93 lm/W
Poznámka:	

Obrázek svítidla

— Rovina C0 — Rovina C90

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

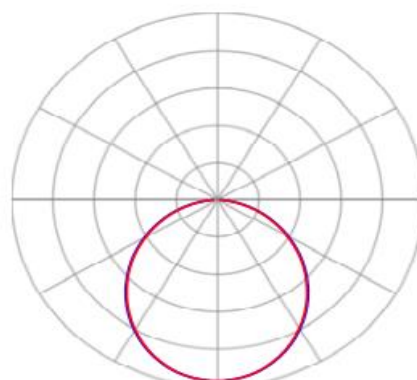
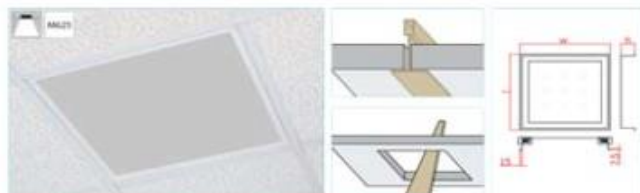
Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED vestavné svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	čtvercový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-h-v):	620 x 620 x 97 mm
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	39 W
Krytí:	IP 54
Hmotnost:	5 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	4 900 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	Ra80
Doba života:	50000h (L90B20) - 100000h (L80B50)
Měrný světelný výkon:	125 lm/W
Poznámka:	

Obrázek svítidla

— Rovina C0 — Rovina C90

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

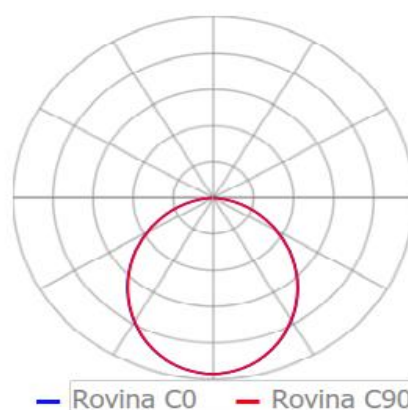
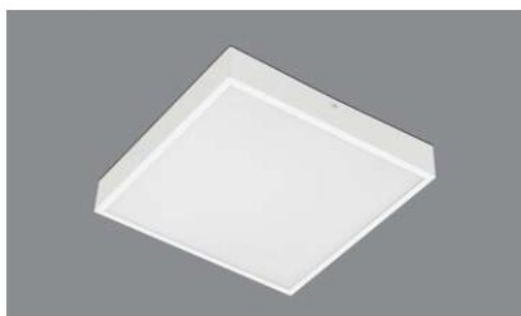
Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED přisazené svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	čtvercový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-h-v):	300 x 300 x 60 mm
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídicí vstup:	ne
Příkon svítidla:	23 W
Krytí:	IP 40
Hmotnost:	1,4 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	2 330 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	Ra80
Doba života:	50000h (L90B20) - 100000h (L80B50)
Měrný světelný výkon:	101 lm/W
Poznámka:	

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED přisazené průmyslové svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-d-v):	76 x 600 x 66 mm
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídicí vstup:	ne
Příkon svítidla:	33 W
Krytí:	IP 65
Hmotnost:	0,75 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	4 400 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	Ra80
Doba života:	
Měrný světelný výkon:	133 lm/W
Poznámka:	

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	nouzové LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	čtvercový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-h-v):	
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	použito na chodbách

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V AC, 50-60 Hz
Řídicí vstup:	ne
Příkon svítidla:	1 W
Krytí:	IP 54
Hmotnost:	
Poznámka:	třída ochrany II

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	nouzové LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	čtvercový
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-h-v):	
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	použito v místnostech

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V AC, 50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	1 W
Krytí:	IP 54
Hmotnost:	
Poznámka:	třída ochrany II

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	nouzové LED svítidlo s podvěšeným piktogramem
Tvar/ barva svítidla:	
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-h-v):	
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	vestavěný akumulátor, 1h

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V AC, 50-60 Hz
Řídicí vstup:	ne
Příkon svítidla:	2 W
Krytí:	IP 54
Hmotnost:	
Poznámka:	třída ochrany II

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	nouzové LED svítidlo s piktogramem přisazené
Tvar/ barva svítidla:	
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-h-v):	
Certifikace:	CE
Záruční lhůta:	
Poznámka:	vestavěný akumulátor, 1h

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V AC, 50-60 Hz
Řídicí vstup:	ne
Příkon svítidla:	2 W
Krytí:	IP 54
Hmotnost:	
Poznámka:	Třída ochrany II

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

Obrázek svítidla