

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	Ing. Pavel Zdeněk		
Adresa:	Dmýštica 49, 399 01, Milevsko		
Kontakt:	T: +420 605 453 312 E: pavel@epzdenek.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista:	-

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	Označení investora: S631700099
		Označení zhotovitele: 2020052
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/díle části:	Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně	Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.06
Název přílohy:	Silnoproudé elektroinstalace	Číslo přílohy: 3. 301
Název díle části přílohy:	Kniha svítidel	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Pavel Zdeněk	Ing. Pavel Zdeněk	
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování: 13.12.2021
Karlovarský	Františkovy Lázně	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 0 9 9	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O O O 7 1 0 1	- 0 6	- 3 - 3 0 1	- P 0 1

SVÍTIDLO

A

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	přisazené LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	1210 x 110 x 62 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	25 W
Krytí:	IP54
Hmotnost:	2,1 kg
Poznámka:	

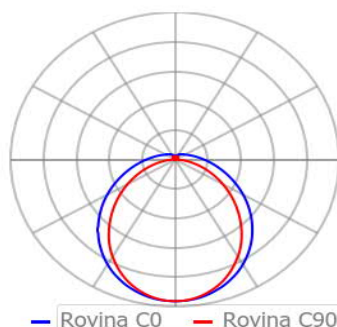
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	3 800 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	152 lm/W
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	13	3	0	16

Obrázek svítidla



SVÍTIDLO

B

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	přisazené LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	1500 x 110 x 60 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	47 W
Krytí:	IP54
Hmotnost:	3 kg
Poznámka:	

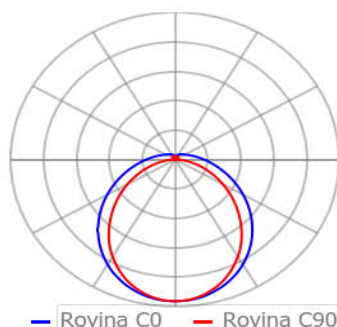
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	6 900 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	147 lm/W
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	9	0	0	9

Obrázek svítidla



SVÍTIDLO

C

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	přisazené LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	375 x 0 x 108 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	27 W
Krytí:	IP44
Hmotnost:	1,9 kg
Poznámka:	

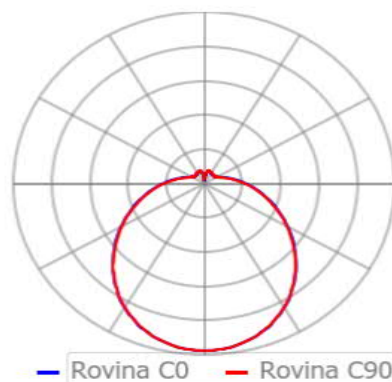
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	2 700 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	100 lm/W
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	8	15	14	4	41

Obrázek svítidla



SVÍTIDLO

D

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	závěsné/přisazené LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	1210 x 238 x 52 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	37 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	3,3 kg
Poznámka:	

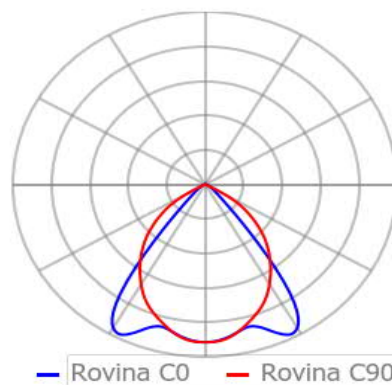
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	4 450 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	120 lm/W
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	4	0	0	4

Obrázek svítidla



SVÍTIDLO

E

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	závěsné/přisazené LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	1510 x 238 x 52 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	58 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	4 kg
Poznámka:	

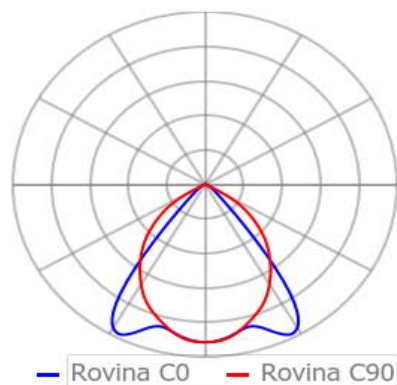
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	7 200 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	124 lm/W
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	14	0	0	14

Obrázek svítidla



SVÍTIDLO

F

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED prachtěsné svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	660 x 136 x 90 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	19 W
Krytí:	IP65
Hmotnost:	1,5 kg
Poznámka:	

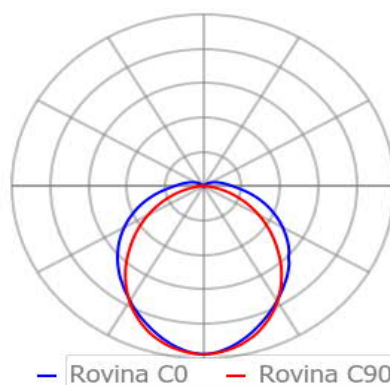
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	2 500 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	132 lm/W
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	14	0	0	0	14

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED prachtěsné svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	1570 x 86 x 90 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	32 W
Krytí:	IP65
Hmotnost:	1,9 kg
Poznámka:	

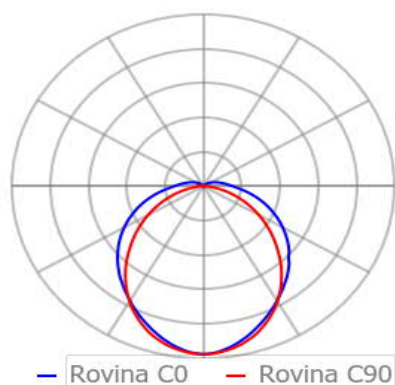
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	3 900 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	126 lm/W
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	49	0	0	0	49

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED prachtěsné svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	1570 x 136 x 90 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	50 W
Krytí:	IP65
Hmotnost:	2,3 kg
Poznámka:	

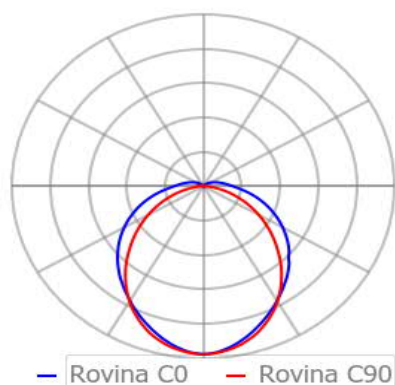
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	6 600 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	132 lm/W
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	25	0	0	25

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	přisazené LED svítidlo do bytových prostorů - pokoje
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	3	16	29	48

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	přisazené LED svítidlo do bytových prostorů - koupelna
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	
Krytí:	IP44
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	1	5	9	15

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	přisazené LED svítidlo do bytových prostorů - koupelna, zrcadlo
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	
Krytí:	IP44
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	1	4	7	12

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	přisazené LED svítidlo do bytových prostorů - chodby
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	1	6	12	19

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	přisazené designové LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	75 X 300 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	
Teplota chromatičnosti:	3 000 K
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	19	0	0	19

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	závěsné designové LED svítidlo - lustr
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	2010 x 106 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	192 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

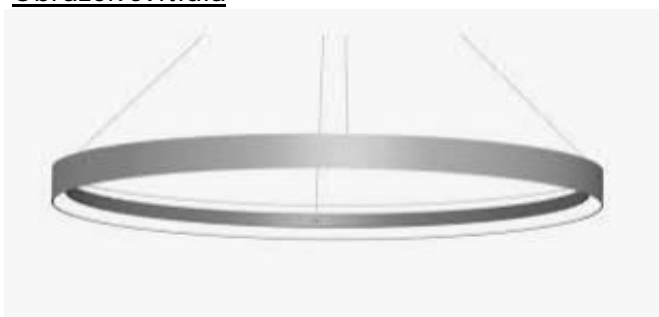
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	16 790 lm
Teplota chromatičnosti:	3 000 K
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	0	7	0	7

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	závěsné designové LED svítidlo - lustr
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	1500 X 160 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	144 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

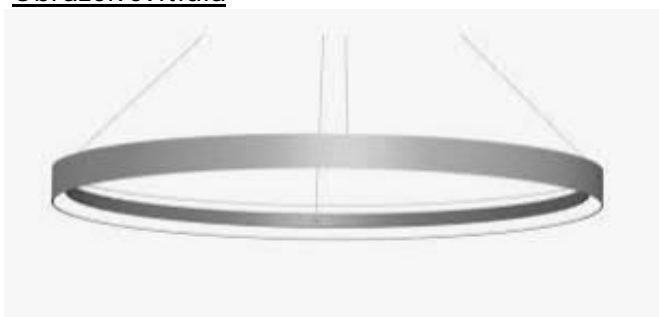
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	12 590 lm
Teplota chromatičnosti:	3 000 K
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	0	4	0	4

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	závěsné designové LED svítidlo - veřejné prostory
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	18	2	0	20

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	vestavné LED svítidlo - veřejné prostory
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	14	0	0	14

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	přisazené LED svítidlo - veřejné prostory
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	2	10	0	12

Obrázek svítidla

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED nouzové svítidlo, přisazené, asymetrická optika
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	
Rozměry (š-v-h):	202 x 0 x 58 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	1 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	250 lm
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	1	4	0	2	7

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED nouzové svítidlo, přisazené, optika open area
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	
Rozměry (š-v-h):	202 x 0 x 58 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	1 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	250 lm
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	15	7	10	32

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED nouzové svítidlo, přisazené, optika únikových cest
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	
Rozměry (š-v-h):	202 x 0 x 58 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	1 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	250 lm
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	1	0	0	1

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED nouzové svítidlo, přisazené, univerzální optika
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	
Rozměry (š-v-h):	202 x 0 x 58 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	1 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	250 lm
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	6	4	0	10

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED nouzové svítidlo, přisazené, univerzální optika
Tvar/ barva svítidla:	kruhový/ bílá
Předřadník:	
Rozměry (š-v-h):	202 x 0 x 58 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	2 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	380 lm
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	6	0	0	6

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED nouzové svítidlo, přisazené, bez optiky
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	12 W
Krytí:	IP65
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	1 375 lm
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	0	6	0	6

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED nouzové svítidlo, přisazené
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	1 W
Krytí:	IP65
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	175 lm
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	14	0	0	0	14

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED nouzové svítidlo, přisazené venkovní
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	3X1 W
Krytí:	IP66
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	460 lm
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	13	0	0	13

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

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

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	2 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	26	6	3	35

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

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

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	2 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	0	4	2	6

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

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

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	1 W
Krytí:	IP65
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	175 lm
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	26	7	0	2	35

Obrázek svítidla



A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

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

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	2 W
Krytí:	IP20
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

D. POČET

PODLAŽÍ	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
KS	0	2	0	0	2

Obrázek svítidla

