

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!

2. Při rozporech v dokumentaci mají přednost:
- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
 - textové specifikace před grafickým znázorněním,
 - kóty před rozměry oměřenými na výkrese,
 - výkresy podrobnějšího měřítko,
 - architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

Uvedené rozměry jsou orientační, před prováděním je dodavatel povinen zaměřit a zohlednit rozměry na místě!

Při jakýchkoliv nejasnostech je třeba věc ihned konzultovat s projektantem!

Projekt neslouží jako výrobní dokumentace, tu ve stanovených případech zhotoví dodavatel a předloží ji projektantovi.

LEGENDA REVIZÍ:

č. rev.	datum	popis revize
01	4.3.26	upravena specifikace prvků

Jednotlivé rozměry dodaných prvků mohou vykazovat oproti specifikaci tolerancí v rozmezí $\pm 10\%$.

Uvedená specifikace představuje minimální požadované kvalitativní nároky a určuje charakteristický vzhled prvku s ohledem na jeho technickou a estetickou funkci v projektu.

$\pm 0,000 = 305,840 \text{ m.n.m B.p.v.}$

PROJEKT:	Obnova staré radnice Masarykovo náměstí 41/1 Zábřeh na Moravě	ZN: ZAR
----------	--	----------------

STAVEBNÍK:	Městský úřad Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 789 01 Zábřeh zast.: RNDr. Mgr. František John, Ph.D. - starosta
------------	--

ARCHITEKT:	Rusina Frei, s.r.o. Blanická 845/9 120 00 Praha 2 - Vinohrady www.rusinafrei.cz, info@rusinafrei.cz / 607 715 885
------------	--

PROJEKTANT:	Rusina Frei, s.r.o. Blanická 845/9, 12000 Praha 2 info@rusinafrei.cz, tel. +420 607715885 www.rusinafrei.cz
-------------	--



STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
---------	---

ČÁST:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení
-------	---

VÝKRES:	Tabulka svítidel (SV)
---------	------------------------------



MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	A4
----------	---------	----

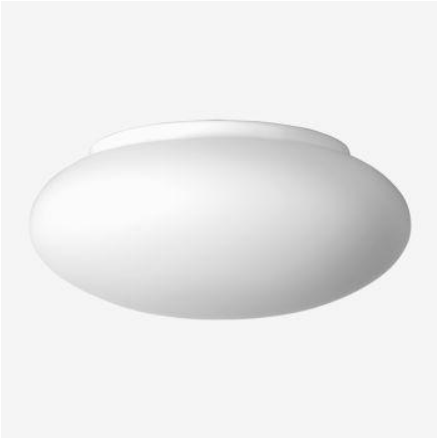
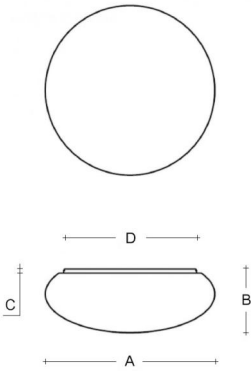
DATUM:	02/2025	KRESLIL:
--------	---------	----------

REVIZE: 01	OZNAČENÍ:	D.1.1.g.16
------------	-----------	-------------------

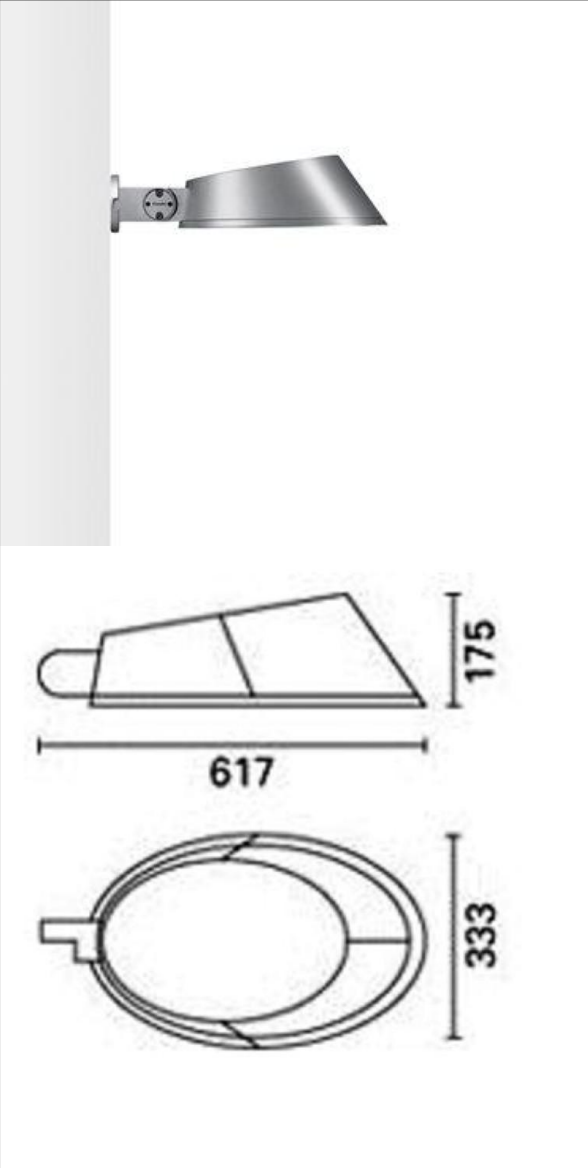
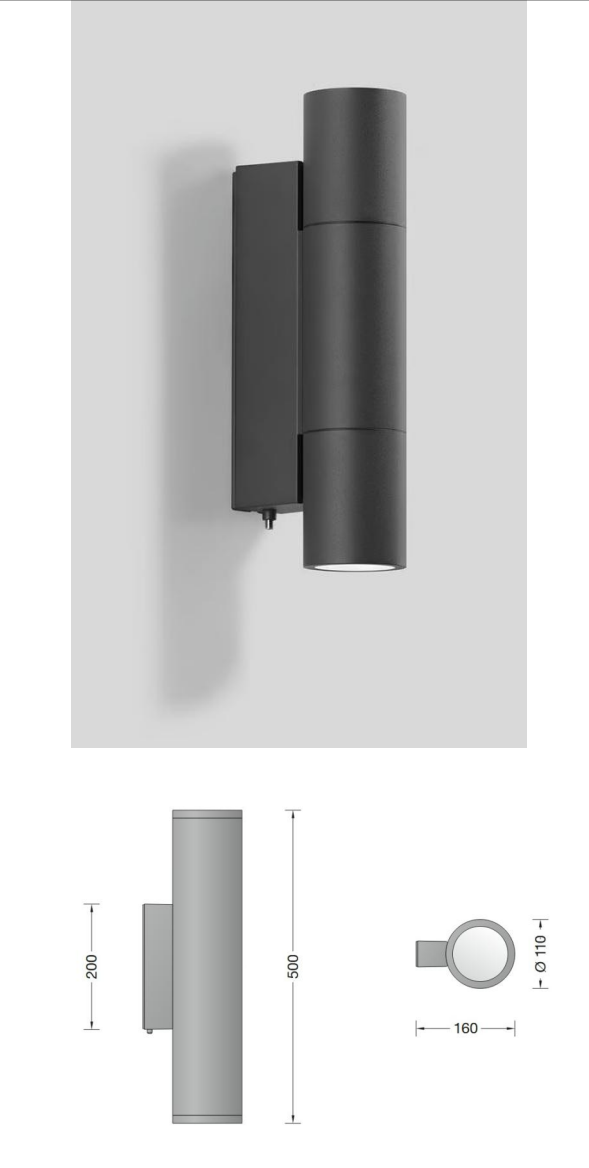
Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!

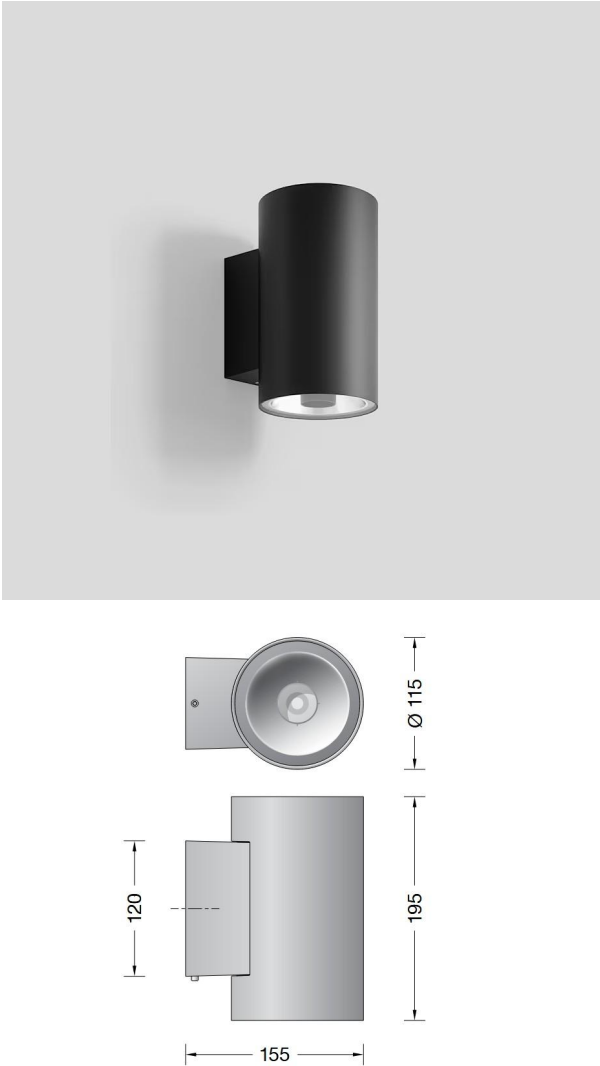

TABULKA SVÍTIDEL 1.PP (SV)



Ozn.	SV11	SV12
Název prvku	Podlahové zápusné svítidlo sklep	Nástěnné přisazené svítidlo sklep
Náhled		
Popis prvku	Zemní čtvercové svítidlo, povrch nerez statická zátěž 2000kg, UGR<7, Ra80, 24V	Kruhové průmyslové svítidlo s ochrannou kovovou mřížkou
Typ svítidla	Vestavné podlahové	Přisazené nástěnné
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	65x65x64mm	průměr 260mm, výška 110mm
Počet (Ks)	6	1
Materiál	hliník, bezpečnostní sklo	základna hliník, kryt sklo, mřížka hliník, barva černá
Výkon světelného zdroje (W)	6	11
Světelný tok (lm)	780	1055
Zdroj	LED	patice E27
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP67	IP44
Ostatní	-	
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení

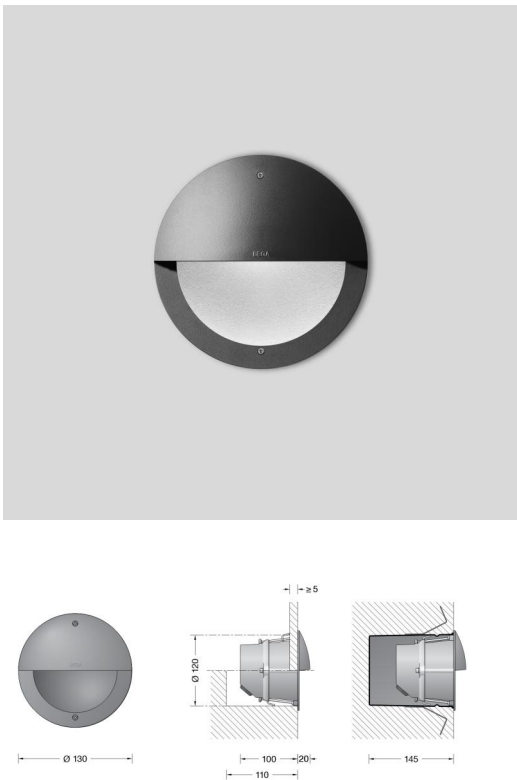

TABULKA SVÍTIDEL 1.PP (SV)		
Ozn.	SV13	SV14
Název prvku	Nástěnné svítidlo schodiště	Stropní přisazené svítidlo technická místnost
Náhled	 	shodně s SV12
Popis prvku	Kruhové opálové svítidlo	Kruhové průmyslové svítidlo s ochrannou kovovou mřížkou
Typ svítidla	Přisazené nástěnné	Přisazené stropní
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	průměr 280mm, celková hloubka 135mm, základna průměru 190mm a hloubky 20mm	průměr 260mm, výška 110mm
Počet (Ks)	2	2
Materiál	opálové ručně fukané 3-vrstvé sklo matné, kovová základna ocelová lakovaná, barva bílá	základna hliník, kryt sklo, mřížka hliník, barva černá
Výkon světelného zdroje (W)	9,1	11
Světelný tok (lm)	917	1055
Zdroj	LED	patice E27
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP20	IP44
Ostatní		-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		


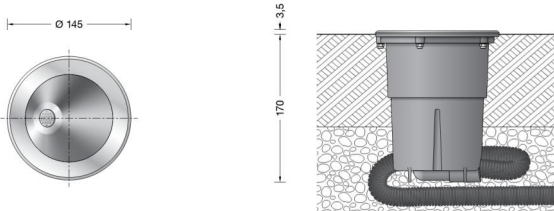
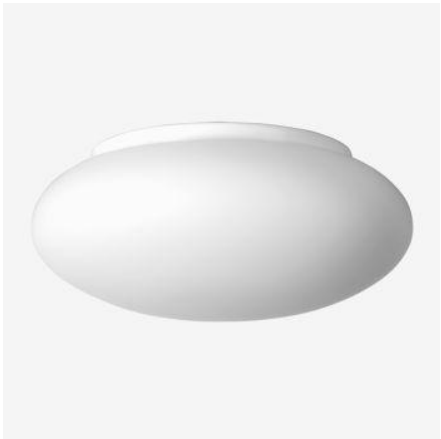
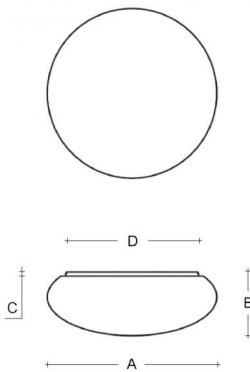
TABULKA SVÍTIDEL 1.PP (SV)	
Ozn.	SV37
Název prvku	Nouzové svítidlo
Náhled	
Popis prvku	Vestavné nouzové kruhové LED svítidlo, bez viditelného uchycení, bateriový provoz 3h, včetně montážní sady a příslušenství
Typ svítidla	Vestavné nástěnné
Int/ext	Interiér
Rozměry	průměr 80-90mm
Počet (Ks)	3
Materiál	plast bílý
Výkon světelného zdroje (W)	3
Světelný tok (lm)	297
Zdroj	LED
Driver	-
Teplota chromatičnosti (K)	5700-6500 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)	


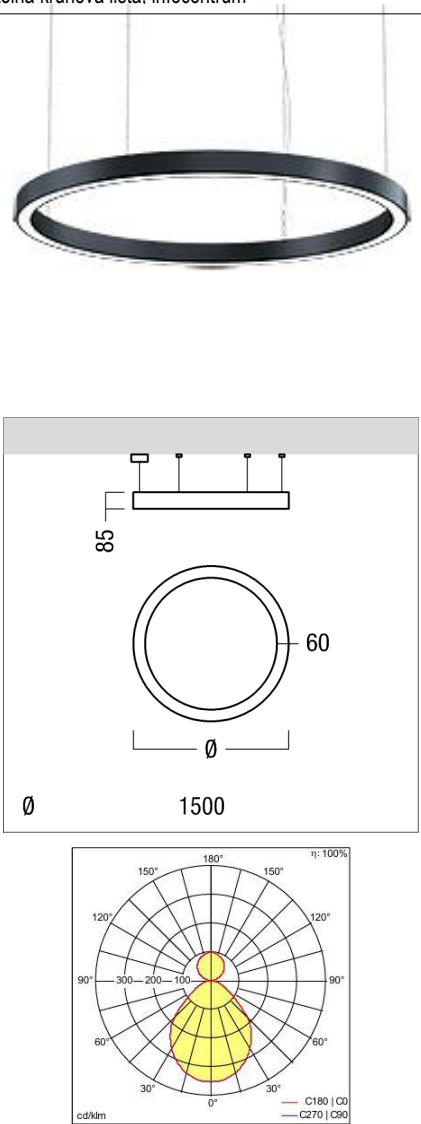
Tabulka svítidel 1.NP (SV)		
Ozn.	SV01	SV02
Název prvku	Nástěnná lampa pouličního osvětlení	Venkovní nástěnné svítidlo nad vstupem
Náhled		
Popis prvku	Svítidlo pouličního osvětlení, světelný tok směrem dolů, skládá se z optické příhrádky a jednoduchého ramene, vysoce výkonná optika, plně programovatelné,	Nástěnné válcové svítidlo, světelný tok nahoru a dolů
Typ svítidla	Přisazené nástěnné	Přisazené nástěnné
Int/ext	Exteriér	Exteriér
Rozměry	šířka 333mm, hloubka 617mm, výška 175mm	šířka 110mm, výška 500mm, hloubka 160mm
Počet (Ks)	1	2
Materiál	tlakově litý hliník, barva šedá, tvrzené těsnicí sklo sodíko- vápenaté tl. 4mm, vnitřní upevňovací lanka z pozinkované oceli, reflektor z 99,9% čistého hliníku	hliník, prášková barva grafitová, čiré bezpečnostní sklo
Výkon světelného zdroje (W)	99,1	19
Světelný tok (lm)	11470	1434
Zdroj	LED	LED
Driver	DALI	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP66	IP65
Ostatní	-	soumrakové čidlo
Poznámka	nutno ověřit kompatibilitu s městským veřejným osvětlením	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		


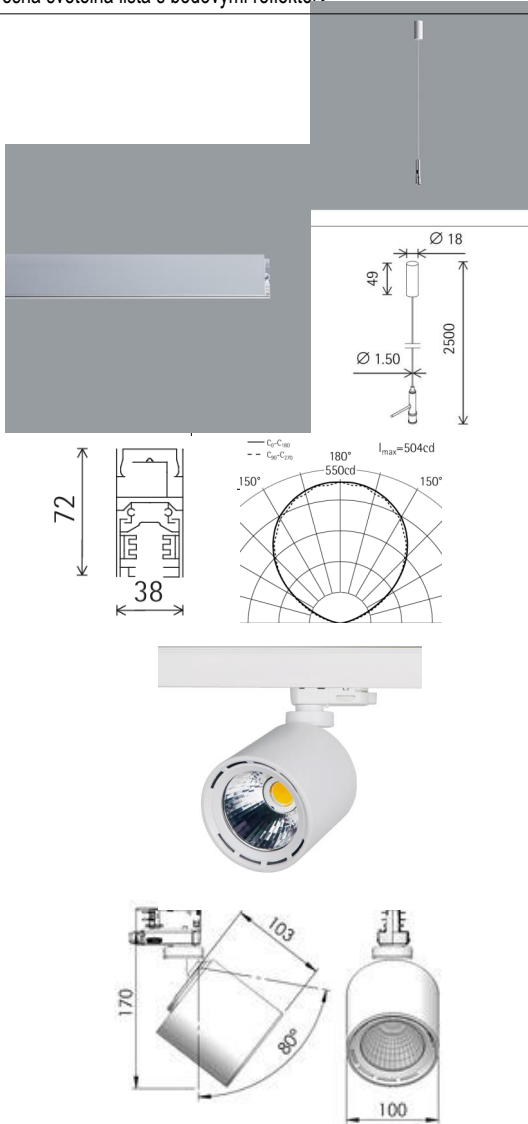
Tabulka svítidel 1.NP (SV)		
Ozn.	SV03	SV04
Název prvku	Venkovní nástěnné svítidlo nad vstupem dvůr	Venkovní nástěnné reflektorové svítidlo fasáda
Náhled		
Popis prvku	Nástěnné válcové svítidlo, světelný tok směrem dolů	Nástěnný světlomet s nastavitelným směrem svícení +- 90st., včetně montážního boxu
Typ svítidla	Přisazené nástěnné	Přisazené nástěnné
Int/ext	Exteriér	Exteriér
Rozměry	šířka 115mm, výška 195mm, hloubka 155mm	šířka 220mm, výška 140mm, hloubka 100mm
Počet (Ks)	1	1
Materiál	hliník, prášková barva grafitová, matné bezpečnostní sklo	hliník, prášková barva grafitová, číré bezpečnostní sklo
Výkon světelného zdroje (W)	9,5	30
Světelný tok (lm)	490	1600
Zdroj	LED	LED
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP65	IP65
Ostatní	soumrakové čidlo	soumrakové čidlo
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

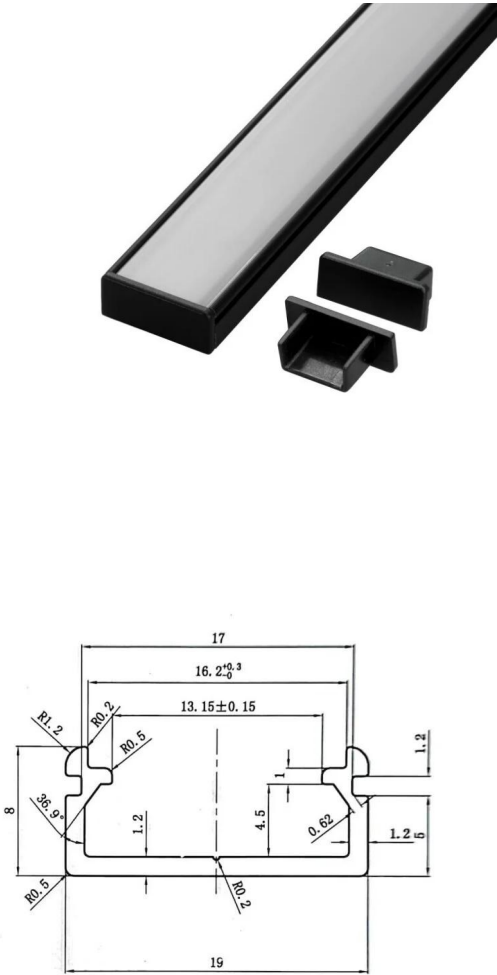

Tabulka svítidel 1.NP (SV)		
Ozn.	SV05	SV06
Název prvku	Venkovní nástěnné zápuštěné svítidlo	Venkovní svítidlo přístřešek
Náhled		
Popis prvku	Nástěnné vestavné svítidlo pro nepřímé osvětlení, 24V/DC	Venkovní nástěnné svítidlo s pohybovým senzorem, směrový nastavitelný reflektor, včetně montážního boxu
Typ svítidla	Vestavné nástěnné	Přisazené nástěnné
Int/ext	Exteriér	Exteriér
Rozměry	kryt průměr 80mm, montážní otvor 71mm, hloubka	výška 150mm, hloubka 130mm
Počet (Ks)	10	1
Materiál	hliník, barva grafitová, nerez, matné bezpečnostní sklo	litý hliník, barva grafitová, bezpečnostní sklo
Výkon světelného zdroje (W)	1,9	8,4
Světelný tok (lm)	325	1265
Zdroj	LED	LED
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP65	IP65
Ostatní	soumrakové čidlo	pohybový senzor; soumrakové čidlo
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		


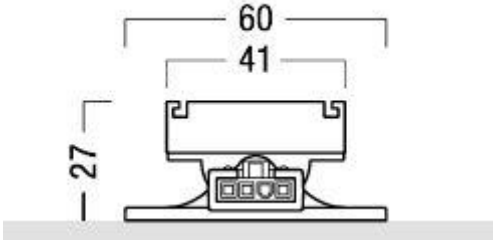

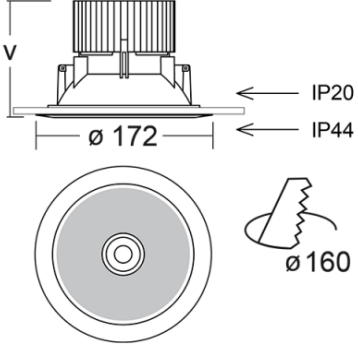
Tabulka svítidel 1.NP (SV)		
Ozn.	SV07	SV09
Název prvku	Venkovní nástěnné zápuštěné svítidlo	Venkovní zemní reflektor
Náhled		
Popis prvku	Vestavné směrové nástěnné svítidlo s kruhovým krytem a asymetrickým vyzařováním světla,	Zemní reflektor s asymetrickým vyzařováním
Typ svítidla	Vestavné nástěnné	Vestavné podlahové
Int/ext	Exteriér	Exteriér
Rozměry	šířka 130mm, výška 130mm, hloubka 120mm	šířka 155mm, výška 180mm, hloubka 155mm
Počet (Ks)	4	1
Materiál	litý hliník, barva graftiová, nerez, netřísťivé sklo	litý hliník, bezpečnostní sklo, ozdobný kroužek z ušlechtilé oceli , reflektor z čistého eloxovaného hliníku
Výkon světelného zdroje (W)	4,8	5,9
Světelný tok (lm)	273	685
Zdroj	LED	LED
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP65	IP67
Ostatní	soumrakové čidlo	soumrakové čidlo
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

Tabulka svítidel 1.NP (SV)		
Ozn.	SV10	SV13
Název prvku	Venkovní zemní reflektor	Nástěnné svítidlo schodiště
Náhled	 	 
Popis prvku	Zmení reflektor s asymetrickým vyzařováním	Kruhové opálové nástěnné svítidlo
Typ svítidla	Vestavné podlahové	Přisazené nástěnné
Int/ext	Exteriér	Interiér
Rozměry	šířka 155mm, výška 180mm, hloubka 155mm	průměr 280mm, celková hloubka 135mm, základna průměru 190mm a hloubky 20mm
Počet (Ks)	1	2
Materiál	litý hliník, bezpečnostní sklo, ozdobný kroužek z ušlechtilé oceli, reflektor z čistého eloxovaného hliníku	opálové ručně fukané 3-vrstvé sklo matné, kovová základna ocelová lakovaná, barva bílá
Výkon světelného zdroje (W)	5,9	9,1
Světelný tok (lm)	685	910
Zdroj	LED	LED
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP67	IP20
Ostatní	soumrakové čidlo	
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

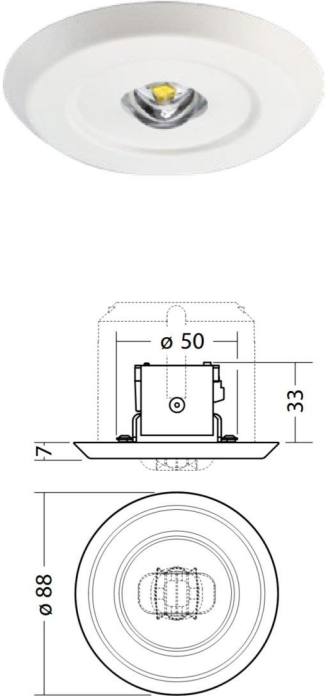
Tabulka svítidel 1.NP (SV)		
Ozn.	SV15	SV16
Název prvku	Nouzové nástěnné přisazené svítidlo	Závěsná světelná kruhová lišta, infocentrum
Náhled		
Popis prvku	Nástěnné piktogramové nouzové LED svítidlo, baterie 3h	Závěsné kruhové svítidlo s přímým/nepřímým vyzařováním, včetně montážního příslušenství a sady pro zavěšení
Typ svítidla	Přisazené nástěnné	Závěsné
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	šířka 275mm, výška 203mm, hloubka 58mm	průměr svítidla 1500mm, profil výšky 85mm, šířky 60mm
Počet (Ks)	3	1
Materiál	hliníkový profil, RAL, bezrámový svítící akrylový piktogram	úzké profilové pouzdro z hliníku, bezešvě svařované, s práškovou vrstvou barvy černé, s opálovou optikou pro UGR max.19,. lanka stříbrná
Výkon světelného zdroje (W)	3	97
Světelný tok (lm)	-	8900
Zdroj	LED	LED
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	5700-6500 K	3000 K
Stupeň krytí	IP20	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

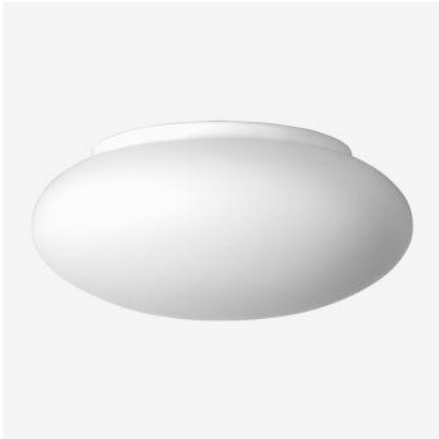
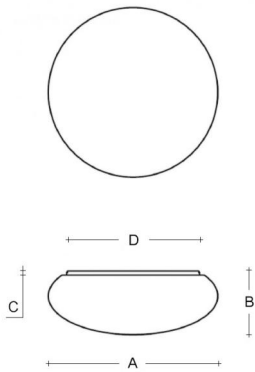
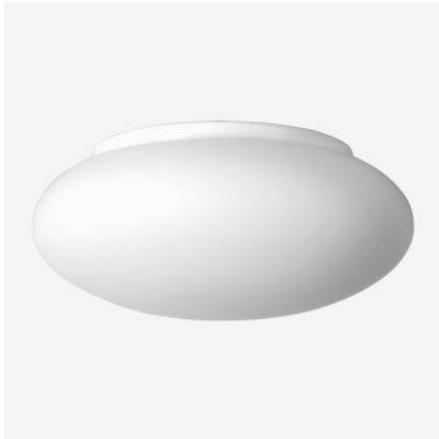
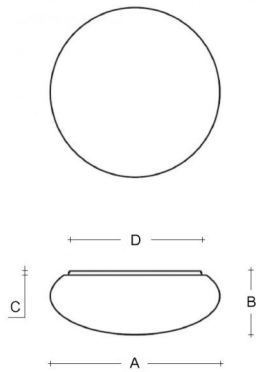
Tabulka svítidel 1.NP (SV)		
Ozn.	SV17	SV18
Název prvku	Závěsná světelná lišta nad pultem infocentra	Závěsná světelná lišta s bodovými reflektory
Náhled		
Popis prvku	Stropní závěsná lineární světelná lišta, včetně montážní příslušenství a sady pro zavěšení	Závěsná 3-fázová osvětlovací rampa s nepřímým vyzářováním, včetně montážní sady, ukončovacích profilů, lankových závěsů a příslušenství; včetně 8 ks bodových reflektorů - 6x13W, 2x27W
Typ svítidla	Závěsné	Závěsné
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	délka 1808mm, šířka 30mm, výška 67mm	celková délka rampy 17m, profil šířka 38mm, výška 72mm; reflektor válcový průměr 100mm, celková výška 170mm
Počet (Ks)	1	1
Materiál	hliník, prášková barva černá, opálový kryt pro UGR max. 19, lanka stříbrná	rampa - hliníkový profil prášková barva černá, reflektor - hliník prášková barva černá
Výkon světelného zdroje (W)	70	lišta 11,8W/2bm; reflektor 13 a 27
Světelný tok (lm)	1000	rampa 1562lm/2m; reflektor 2000
Zdroj	LED	LED
Driver	-	Rampa dimmer pro nepřímé osvětlení 5-100%, reflektory individuálně stmívatelné
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP20	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení



Tabulka svítidel 1.NP (SV)		
Ozn.	SV19	SV20
Název prvku	Nástěnné svítidlo pod policemi nika mázhaus	Nouzové stropní závěsné svítidlo
Náhled		
Popis prvku	Nástěnný lineární LED pásek v AL profilu s opálovým krytem 24V/DC, 25W/m/830, 3000lm/m, IP20, včetně kabelu, koncovek a příluženství	Závěsné piktogramové nouzové LED svítidlo, baterie 3h
Typ svítidla	Přisazené nástěnné	Závěsné
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	šířka 19mm, výška 8mm, délka 2000mm	šířka 275mm, výška 203mm, hloubka 54mm, zavěšení max. 3m
Počet (Ks)	1	1
Materiál	hliníkový profil, eloxovaná povrchová úprava černá	hliníkový profil, RAL, bezrámový svítící akrylový piktogram
Výkon světelného zdroje (W)	max. 24W/m	3
Světelný tok (lm)		-
Zdroj	LED	LED
Driver	el. předřadník	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	5700-6500 K
Stupeň krytí	IP44	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

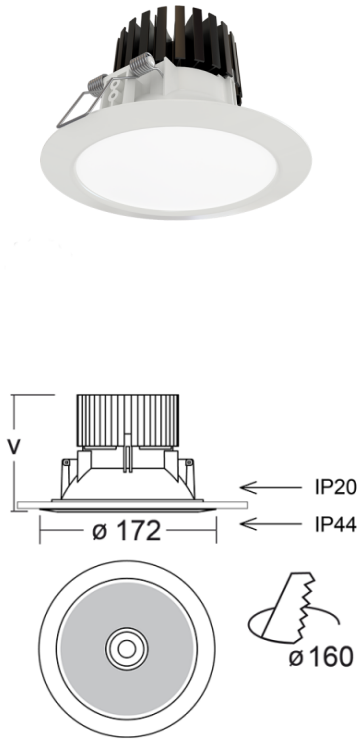

Tabulka svítidel 1.NP (SV)		
Ozn.	SV21	SV22
Název prvku	Světelná linka na stropě hygienického zázemí pro nasvícení klenby	Zapuštěné stropní svítidlo WC
Náhled	 	 
Popis prvku	Přisazený lineární LED modul v AL profilu pro nepřímé vyzařování s difúzním krytem 24V/DC, 25W/m/930, včetně příslušenství	Podhledové vestavné kruhové svítidlo, včetně montážní sady a příslušenství
Typ svítidla	Samostatně stojící	Vestavné stropní
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	šířka 60mm, výška 27mm, délka 4000mm	průměr 170-200mm, výška max. 100mm
Počet (Ks)	1	5
Materiál	hliníkový lisovaný profil, bílý	hliník, barva svítidla černá, čirý kryt
Výkon světelného zdroje (W)	14,9	18
Světelný tok (lm)	1115lm/m	1930
Zdroj	LED	LED
Driver	el. předřadník	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP40	IP44
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		


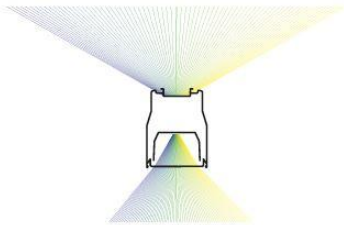

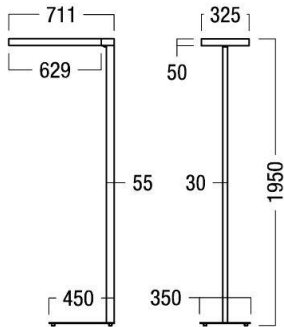
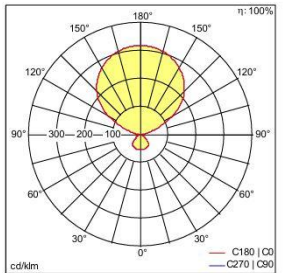
Tabulka svítidel 1.NP (SV)		
Ozn.	SV23	SV36
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo schodiště	Podvodní nasvícení vodního prvku
Náhled	 	
Popis prvku	Stropní válcové svítidlo se symetrickým neoslňujícím přímým vyzařováním, včetně příslušenství	Voděodolné svítidlo pod vodní hladinu, vč. přívodního kabelu, možnost připevnění ke stěně nebo podkladu, úhel vyzařování min. 25st.
Typ svítidla	Přisazené stropní	Samostatně stojící
Int/ext	Interiér	Exteriér
Rozměry	průměr 180mm, výška 150mm	průměr 72mm, výška 110mm,
Počet (Ks)	2	1
Materiál	hliníkový kryt, sametově černý; reflektor z čistého eloxovaného hliníku, matný; difuzní čočka ze silikonu	hliník, barva černá
Výkon světelného zdroje (W)	19	max. 5W
Světelný tok (lm)	1861	200
Zdroj	LED	LED
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP20	IP68
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

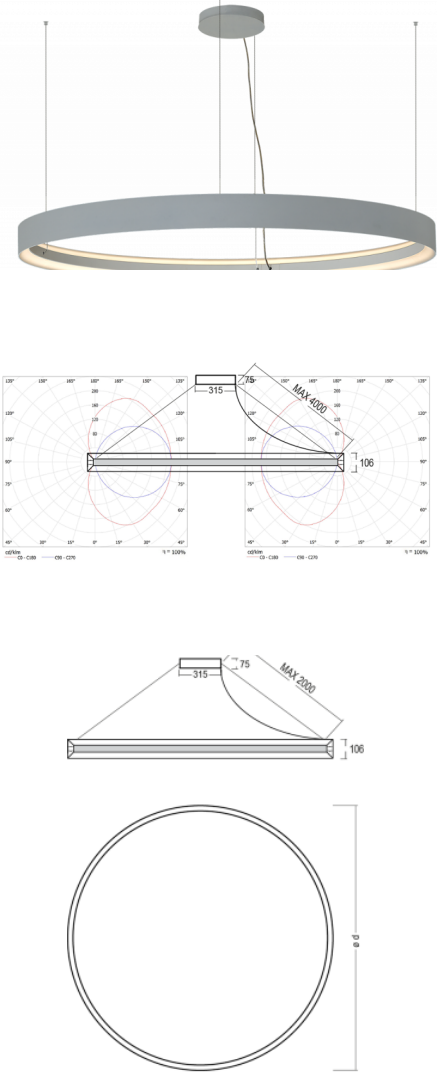
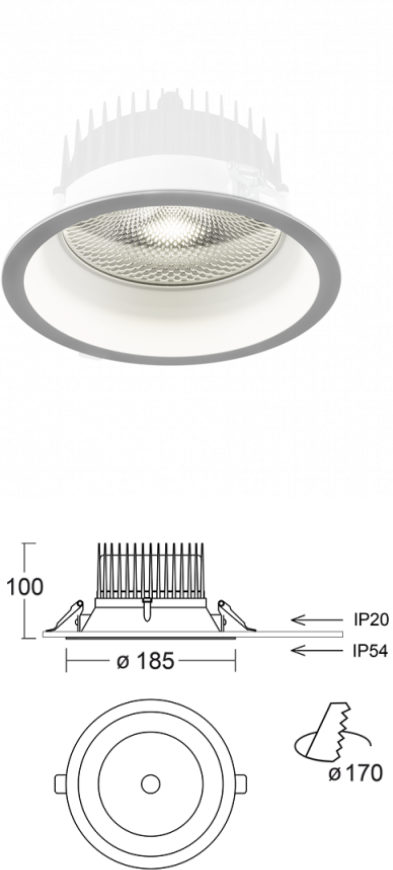
Tabulka svítidel 1.NP (SV)	
Ozn.	SV37
Název prvku	Nouzové svítidlo
Náhled	
Popis prvku	Vestavné nouzové kruhové LED svítidlo, bez viditelného uchycení, bateriový provoz 3h, včetně montážní sady a příslušenství
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Int/ext	Interiér
Rozměry	průměr 80-90mm
Počet (Ks)	9
Materiál	plast bílý
Výkon světelného zdroje (W)	3
Světelný tok (lm)	297
Zdroj	LED
Driver	-
Teplota chromatičnosti (K)	5700-6500 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	nouzový modul
Poznámka	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)	


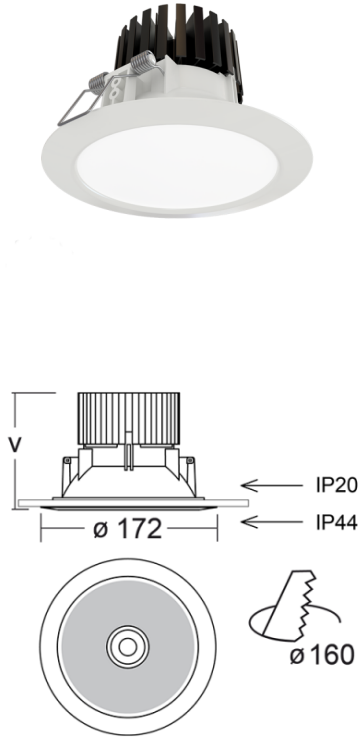
Tabulka svítidel 2.NP (SV)		
Ozn.	SV13	SV13
Název prvku	Nástěnné svítidlo schodiště	Nástěnné svítidlo schodiště
Náhled	 	 
Popis prvku	Kruhové opálové nástěnné svítidlo	Kruhové opálové nástěnné svítidlo
Typ svítidla	Přisazené nástěnné	Přisazené nástěnné
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	průměr 280mm, celková hloubka 135mm, základna průměru 190mm a hloubky 20mm	průměr 280mm, celková hloubka 135mm, základna průměru 190mm a hloubky 20mm
Počet (Ks)	1	1
Materiál	opálové ručně fukané 3-vrstvé sklo matné, kovová základna ocelová lakovaná, barva bílá	opálové ručně fukané 3-vrstvé sklo matné, kovová základna ocelová lakovaná, barva bílá
Výkon světelného zdroje (W)	9,1	9,1
Světelný tok (lm)	910	910
Zdroj	LED	LED
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP20	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

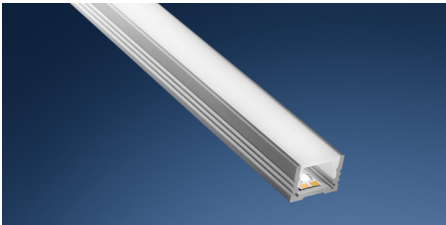
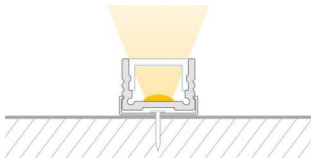
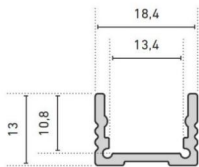

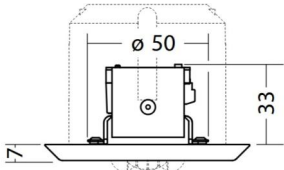
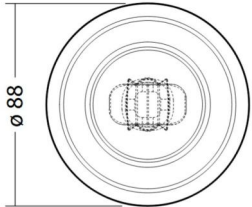
Tabulka svítidel 2.NP (SV)		
Ozn.	SV15	SV20
Název prvku	Nouzové nástěnné přisazené svítidlo	Nouzové stropní závěsné svítidlo
Náhled		
Popis prvku	Nástěnné piktogramové nouzové LED svítidlo, baterie 3h	Závěsné piktogramové nouzové LED svítidlo, baterie 3h
Typ svítidla	Přisazené nástěnné	Závěsné
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	šířka 275mm, výška 203mm, hloubka 58mm	šířka 275mm, výška 203mm, hloubka 54mm, zavěšení max. 3m
Počet (Ks)	2	1
Materiál	hliníkový profil, RAL, bezrámový svítící akrylový piktogram	hliníkový profil, RAL, bezrámový svítící akrylový piktogram
Výkon světelného zdroje (W)	3	3
Světelný tok (lm)	-	-
Zdroj	LED	LED
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	5700-6500 K	5700-6500 K
Stupeň krytí	IP20	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

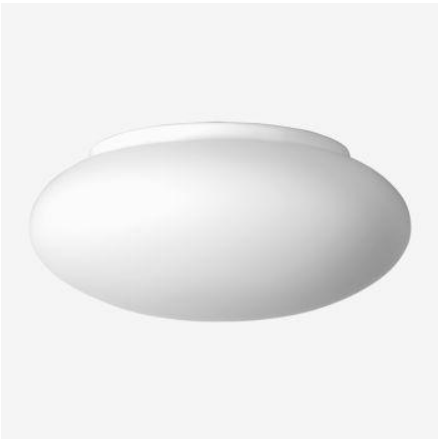
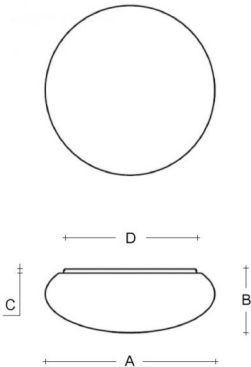

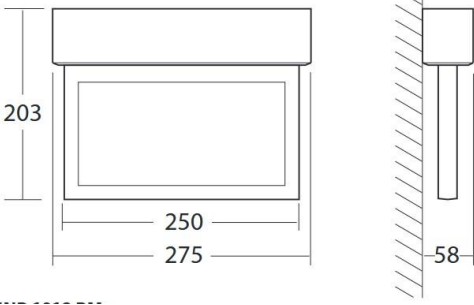
Tabulka svítidel 2.NP (SV)		
Ozn.	SV22	SV23
Název prvku	Zapuštěné stropní svítidlo WC	Přisazené stropní svítidlo schodiště
Náhled		
Popis prvku	Podhledové vestavné kruhové svítidlo, včetně montážní sady a příslušenství	Stropní válcové svítidlo se symetrickým neoslňujícím přímým vyzařováním, včetně příslušenství
Typ svítidla	Vestavné stropní	Přisazené stropní
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	průměr 170-200mm, výška max 100mm	průměr 180mm, výška 150mm
Počet (Ks)	3	2
Materiál	hliník, barva svítidla černá, čirý kryt	hliníkový kryt, sametově černý; reflektor z čistého eloxovaného hliníku, matný; difuzní čočka ze silikonu
Výkon světelného zdroje (W)	18	19
Světelný tok (lm)	1930	1861
Zdroj	LED	LED
Driver		-
Teplota chromatičnosti (K)	-	3000 K
Stupeň krytí	IP44	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

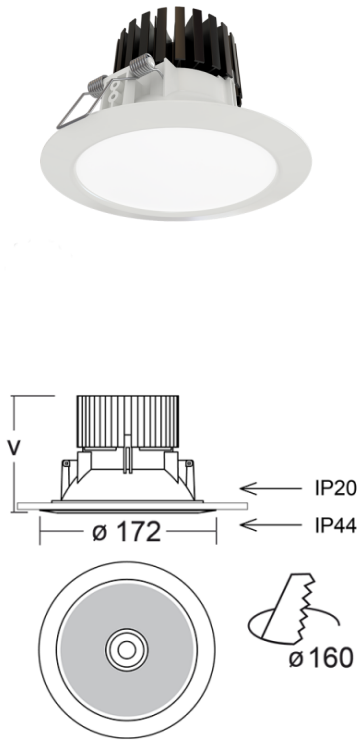

Tabulka svítidel 2.NP (SV)		
Ozn.	SV24	SV25
Název prvku	Závěsná světelná lišta	Stojací lampa
Náhled	 	  
Popis prvku	Závěsné lineární svítidlo s přímým/nepřímým vyzařováním vytvářející uzavřený světelný obrazec tvaru obdélníku, uzavřený profil včetně 4 rohových svítidel, včetně montážního příslušenství a sady pro zavěšení s lanky délky á max. délky 2m	Stojací LED svítidlo s jednoduchou hlavou svítidla s přímým/nepřímým vyzařováním, optika s plynulým výstupem a homogenním podílem přímého světla pro účinné vyzařování a vysoký nepřímý podíl pro rovnoměrné osvětlení podkladu, stmívatelné, včetně příslušenství
Typ svítidla	Závěsné	Samostatně stojící
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	profil výšky 85mm, šířky 60mm; celková délka 19m	hlava šířka 325mm, hloubka 629mm, výška 50mm
Počet (Ks)	1	2
Materiál	úzké profilové pouzdro z hliníku, bezešvě svařované, s práškovou vrstvou barvy stříbrné, s opálovou optikou pro UGR max. 19, závěsná lanka stříbrná	úzký hliníkový sloupek, kotevní deska tvaru U z oceli pro flexibilní polohování a vysokou stabilitu - prášková barva ve stříbrné barvě
Výkon světelného zdroje (W)		118
Světelný tok (lm)		12100
Zdroj	LED	LED
Driver		předřadník, stmívatelné
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP20	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení



Tabulka svítidel 2.NP (SV)		
Ozn.	SV26	SV27
Název prvku	Závěsná světelná lišta kruhová sály	Zápustné stropní svítidlo chodba před WC
Náhled		
Popis prvku	Kruhové stropní závěsné svítidlo s přímým/nepřímým vyzařováním, opálový difuzor pro UGR max.19, stmívatelné, vč. příslušenství a sady pro zavěšení s kovovými lanky	stropní vestavné kruhové svítidlo přímé, hladký hliníkový reflektor, včetně příslušenství
Typ svítidla	Závěsné	Vestavné stropní
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	průměr 2000-2100mm, výška profilu max. 120mm	průměr 185mm, výška 100mm
Počet (Ks)	6	4
Materiál	hliník, barva stříbrná, lanka stříbrná	hliník, barva černá
Výkon světelného zdroje (W)	175,5W	9,6
Světelný tok (lm)	1600	1170
Zdroj	LED	LED
Driver	stmívatelné	
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	3000 K
Stupeň krytí	IP20	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení


Tabulka svítidel 2.NP (SV)		
Ozn.	SV28	SV29
Název prvku	Nástěnné svítidlo na zrcadle WC	Zapuštěné stropní svítidlo
Náhled		
Popis prvku	Kulovité přisazené svítidlo z opálového skla	Podhledové vestavné kruhové svítidlo, včetně montážní sady a příslušenství
Typ svítidla	Přisazené nástěnné	Vestavné stropní
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	průměr 140mm	průměr 170-200mm, výška max. 100mm
Počet (Ks)	2	4
Materiál	opálové sklo fuokané matné, bílá; základna kov/plast bílý	hliník, barva svítidla černá, čirý kryt
Výkon světelného zdroje (W)	patice E27	18
Světelný tok (lm)		1930
Zdroj	LED	LED
Driver	-	
Teplota chromatičnosti (K)	-	3000 K
Stupeň krytí	IP44	IP44
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		


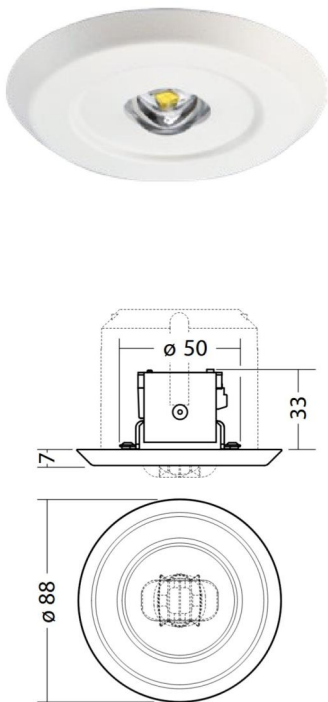
Tabulka svítidel 2.NP (SV)		
Ozn.	SV35	SV37
Název prvku	Osvětlovací lišta fabionu	Nouzové svítidlo
Náhled	  	  
Popis prvku	Přisazený průběžný lineární LED modul v AL profilu s difúzním krytem, vytvářející 2 uzavřené světelné obrazce délky 36m (č.m.2.04) a 31m (č.m. 2.03), 24V, včetně 2ks el. předřadníků, kabelů a příslušenství, 25W/m, 3000K, IP20	Vestavné nouzové kruhové LED svítidlo, bez viditelného uchycení, bateriový provoz 3h, včetně montážní sady a příslušenství
Typ svítidla	Přisazené stropní	Vestavné nástěnné
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	profil šířka 18,4mm, výška 13mm; celková délka 67bm	průměr 80-90mm
Počet (Ks)	2	13
Materiál	hliníkový profil, přírodní	plast bílý
Výkon světelného zdroje (W)	25W/m	3
Světelný tok (lm)	3000lm/m	2
Zdroj	LED	LED
Driver	el. předřadník	
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	5700-6500 K
Stupeň krytí	IP20	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

Tabulka svítidel 3.NP (SV)		
Ozn.	SV13	SV15
Název prvku	Nástěnné svítidlo schodiště	Nouzové nástěnné přisazené svítidlo
Náhled	 	 
Popis prvku	Kruhové opálové nástěnné svítidlo	Nástěnné piktogramové nouzové LED svítidlo, baterie 3h
Typ svítidla	Přisazené nástěnné	Přisazené nástěnné
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	průměr 280mm, celková hloubka 135mm, základna průměru 190mm a hloubky 20mm	šířka 275mm, výška 203mm, hloubka 58mm
Počet (Ks)	2	1
Materiál	opálové ručně fukané 3-vrstvé sklo matné, kovová základna ocelová lakovaná, barva bílá	hliníkový profil, RAL, bezrámový svítící akrylový piktogram
Výkon světelného zdroje (W)	9,1	3
Světelný tok (lm)	910	-
Zdroj	LED	LED
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	5700-6500 K
Stupeň krytí	IP20	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

Tabulka svítidel 3.NP (SV)		
Ozn.	SV22	SV28b
Název prvku	Zapuštěné stropní svítidlo WC	Vestavné svítidlo nad zrcadlem WC
Náhled		
Popis prvku	Podhledové vestavné kruhové svítidlo, včetně montážní sady a příslušenství	Vestavná LED lišta k zapuštění do podhledu, profil s LED páskem a opálovým difuzorem, včetně příslušenství
Typ svítidla	Vestavné stropní	Vestavné stropní
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	průměr 170-200mm, výška max. 100mm	délka svítidla 900mm, šířka profilu 22mm, výška 12mm
Počet (Ks)	2	1
Materiál	hliník, barva svítidla černá, čirý kryt	hliník eloxovaný, barva černá, opálový difuzer
Výkon světelného zdroje (W)	18	max. 15W/m
Světelný tok (lm)	1930	
Zdroj	LED	LED
Driver	-	el. předřadník
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K	4000 K
Stupeň krytí	IP44	IP44
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

Tabulka svítidel 3.NP (SV)		
Ozn.	SV30	SV31
Název prvku	Lineární závěsné svítidlo kancelář	Závěsné bodové svítidlo krov
Náhled		
Popis prvku	Závěsné stropní lineární svítidlo s PC difuzorem pro UGR max.19, svítidlo se skládá z kanálu, LED sloupce, krytu a příslušenství, sady k zavěšení vč. lanek	Stropní závěsné svítidlo přímé s černým antireflexním kuzelem, UGR 16, CRI 82, vč. příslušenství a sady k zavěšení s lanky délky max. 4m
Typ svítidla	Závěsné	Závěsné
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	šířka 3000mm, hloubka 45mm, výška 64mm	průměr 167mm, výška 314mm
Počet (Ks)	21	6
Materiál	hliníkový lisovaný profil, prášková barva černá, lankový závěs stříbrný	2-dílná cylindrická vložka, hliníkový profil práškově lakovaný, vnitřní černě lakovaný, černý připojovací kabel
Výkon světelného zdroje (W)	70	27
Světelný tok (lm)	5500	2389
Zdroj	LED	LED
Driver	-	-
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K	4000 K
Stupeň krytí	IP20	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

Tabulka svítidel 3.NP (SV)		
Ozn.	SV32	SV33
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo věž	Podsvícení ciferníku hodin
Náhled		
Popis prvku	Kruhové průmyslové svítidlo s ochrannou kovovou mřížkou	Sestava 6ks svítidel, keramické objímky E27, skleněná opálová koule
Typ svítidla	Přisazené nástěnné	Přisazené nástěnné
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	průměr 260mm, výška 110mm	průměr 120-200mm, dle stávajících
Počet (Ks)	2	1
Materiál	základna hliník, kryt sklo, mřížka hliník, barva černá	opálové sklo, keramická objímka bílá
Výkon světelného zdroje (W)	11	
Světelný tok (lm)	1055	
Zdroj	LED	LED
Driver	-	
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K	-
Stupeň krytí	IP44	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		

Tabulka svítidel 3.NP (SV)		
Ozn.	SV34	SV37
Název prvku	Reflektorové nasvícení krovu	Nouzové svítidlo
Náhled		
Popis prvku	Přisazené válcové bodové svítidlo pro nepřímé osvětlení krovu, zářič 360°, otáčení v rozsahu 337°, vyklápění o 90°, včetně příslušenství	Vestavné nouzové kruhové LED svítidlo, bez viditelného uchycení, bateriový provoz 3h, včetně montážní sady a příslušenství
Typ svítidla	Závěsné	Vestavné nástěnné
Int/ext	Interiér	Interiér
Rozměry	průměr 95mm, hloubka 180mm, výška 237mm	průměr 80-90mm
Počet (Ks)	4	9
Materiál	hliník barva černá, zrcadlový reflektor z polykarbonátu, povrstvený hliníkovým nápraškem, vysoký lesk	plast bílý
Výkon světelného zdroje (W)	26,5	3
Světelný tok (lm)	2500	297
Zdroj	LED	LED
Driver	-	
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K	5700-6500 K
Stupeň krytí	IP20	IP20
Ostatní	-	-
Poznámka	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.9 Tabulka svítidel (SV)		