

# 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 odměřenými na výkrese,
- výkresy podrobnějšího měřítka,
- architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

- od každého typu svítidla bude požadován jeden funkční vzorek!

## LEGENDA REVIZÍ

č.rev.	datum	popis revize
-	-	-

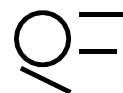
±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy** ZN: **BRT**  
Černé lesy č.p. 430  
588 32 Brtnice

STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava  
Masarykovo náměstí 97/1  
586 01 Jihlava 1  
IČO: 000 286 010  
zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.  
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2  
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885  
www.rusinafrei.cz

ARCHITEKT: Rusina Frei, s.r.o.  
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2  
Ing. arch. MgA. Martin Rusina, PhD.  
Ing. arch. Martin Frei



STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

OBJEKT: **S001**

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

VÝKRES: **Tabulka svítidel**

MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4


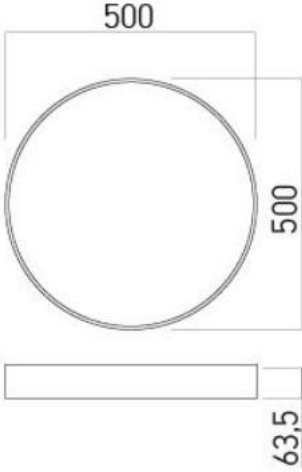
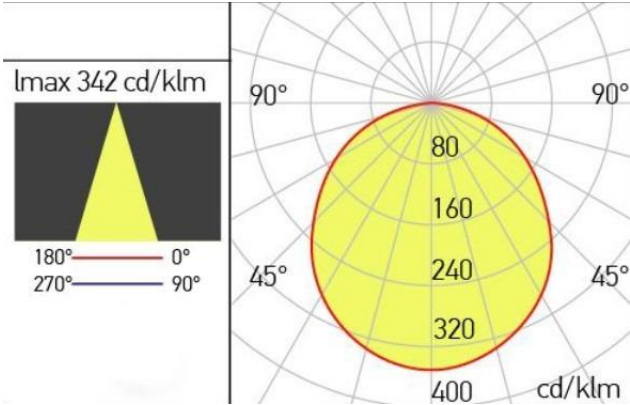
DATUM: 04/2025 KRESLIL: x

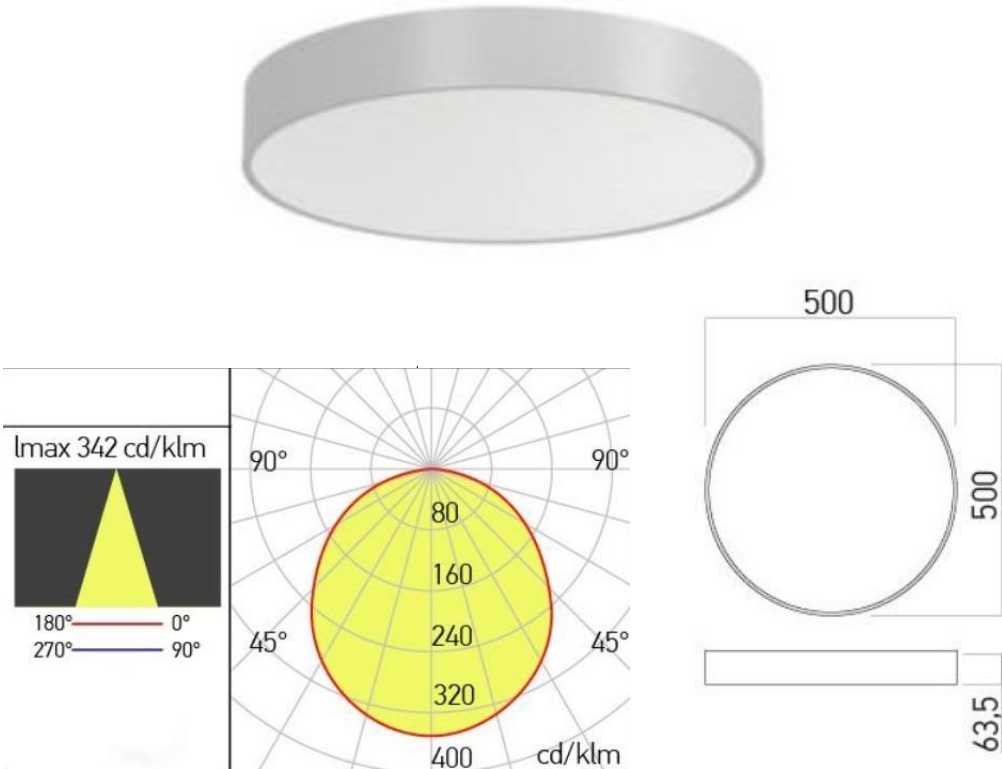
REVIZE: OZNAČENÍ: **D.1.1.e.9**

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

Označení prvku	SA01
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, A
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
Rozměry	Ø123mm, h. 140mm
Materiál	Technický porcelán, bílý
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	75
Světelný tok (lm)	940
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	Mléčný difuzor
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


Označení prvku	SA02
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Chodba A.103
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Stropní smaltovaná keramická objímka se závitem E27 a příkonem 60W; s LED žárovkou kulatou.
Rozměry	objímka Ø75mm, v. 60mm
Materiál	Smaltovaná keramika, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	min. 25W
Světelný tok (lm)	2480
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	3
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SA03
Název prvku	Kulaté stropní závěsné svítidlo, Kancelář A.102
Náhled 2D zobrazení	  
Popis prvku	Kulaté stropní závěsné svítidlo s hliníkovou základnou a stínidlem z polykarbonátu, vč. hliníkového závěsu; vyzařovací úhel 80°.
Rozměry	Ø600mm, v. 63mm, v. závěsu 600mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	8400
Typ svítidla	Závěsné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP40
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	4



Označení prvku	SA04
Název prvku	Kulaté stropní závěsné svítidlo, Mediální místnost A.101
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Kulaté stropní závěsné svítidlo s hliníkovou základnou a stínidlem z polykarbonátu, vč. hliníkového závěsu; vyzařovací úhel 80°.
Rozměry	Ø600mm, v. 63mm, v. závěsu 600mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	8400
Typ svítidla	Závěsné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP40
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	9

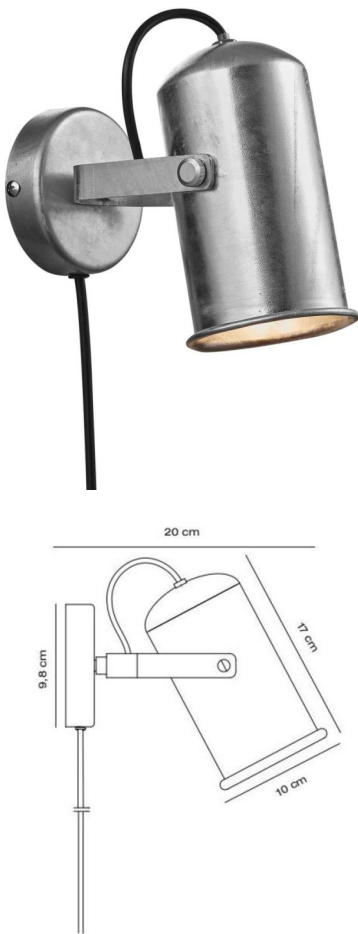
Označení prvku	SA05
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Ošetřovna A.105
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Stropní smaltovaná keramická objímka se závitem E27 a příkonem 60W; s LED žárovkou kulatou.
Rozměry	objímka Ø75mm, v. 60mm
Materiál	Smaltovaná keramika, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	min. 25W
Světelný tok (lm)	2480
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


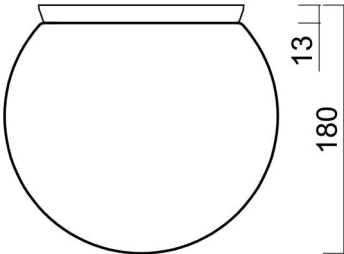
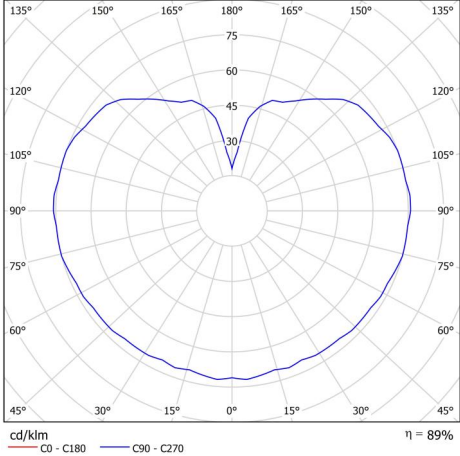
Označení prvku	SA06
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Ošetřovna A.105
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Stropní smaltovaná keramická objímka se závitem E27 a příkonem 60W; s LED žárovkou kulatou.
Rozměry	objímka Ø75mm, v. 60mm
Materiál	Smaltovaná keramika, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	min. 25W
Světelný tok (lm)	2480
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

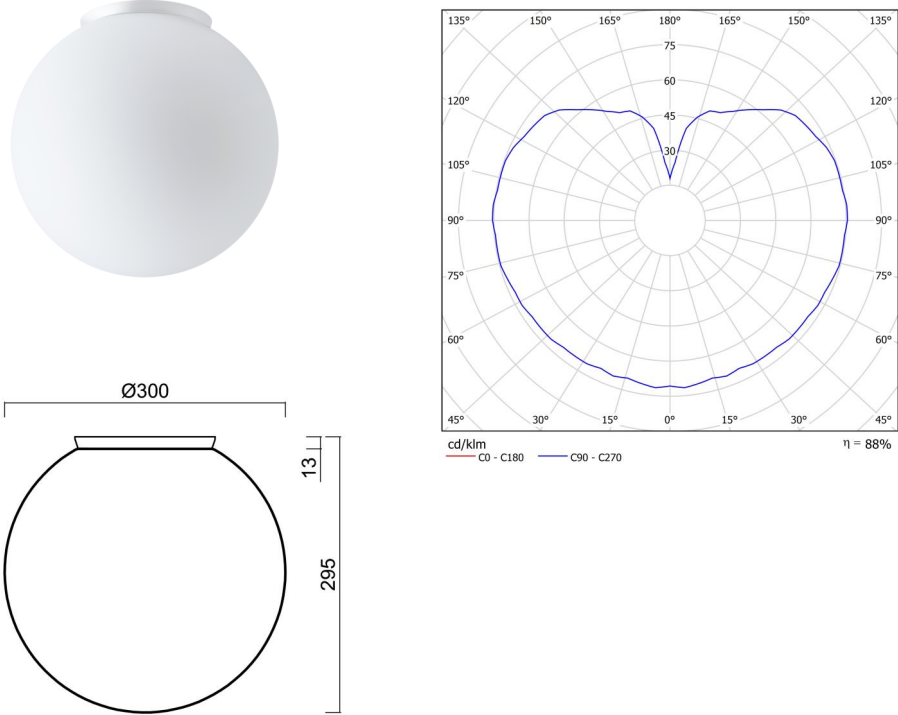
<b>Označení prvku</b>	SA07
<b>Název prvku</b>	Zafrézovaný kryt s LED páskem a mléčným difuzorem, Ošetřovna A.105
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Vestavný kryt s LED páskem a difuzorem zafrézovaný pod horní skříňky kuchyňské linky; podrobnosti viz. projekt Interiéru - Kuchyňská linka T101.
<b>Rozměry</b>	d. 1800mm
<b>Materiál</b>	Lakovaný hliník, odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	14,4
<b>Světelný tok (lm)</b>	1160
<b>Typ svítidla</b>	Zapuštěné stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Mléčný difuzor
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP20
<b>Ostatní</b>	Viz. výkres T101. Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

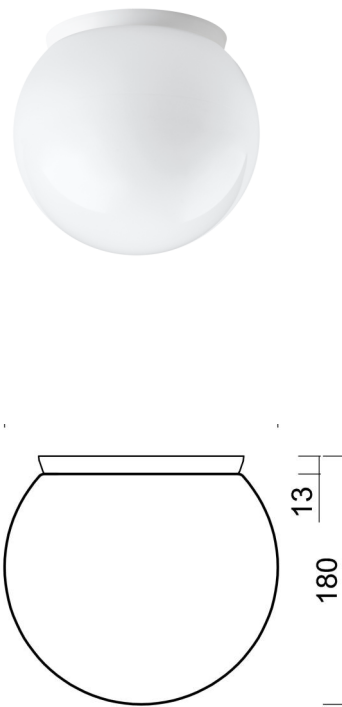
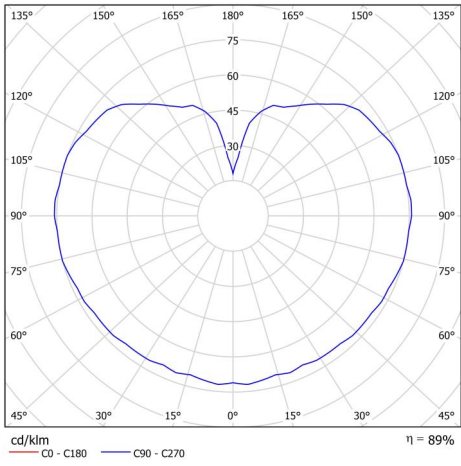


Označení prvku	SA08
Název prvku	Stropní závěsné svítidlo, Pokoj A.108
Náhled 2D zobrazení	 
Popis prvku	Smaltovaná keramická objímka k zavěšení na strop; se závitem E27 a příkonem 60W; s LED žárovkou kulatou; závěsný textilní kabel a porcelánová stropní krytka.
Rozměry	Ø75mm, v. 60mm
Materiál	Smaltovaná keramika, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	min. 25W
Světelný tok (lm)	2480
Typ svítidla	Závěsné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

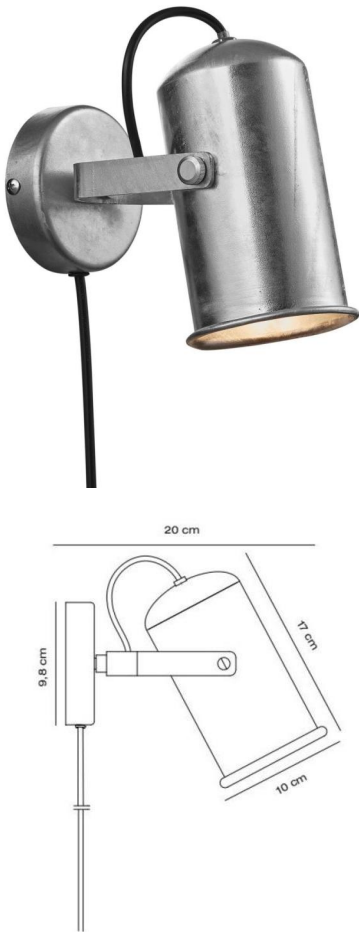
Označení prvku	SA09
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo vč. vypínače, Pokoj A.108
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nástěnná lampička z oceli s nastavitelnou hlavou, vč. vypínače; patice E27, žárovka max. 60W.
Rozměry	Ø90mm, v. 200mm, h. 170mm
Materiál	Galvanizovaná ocel
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	630
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

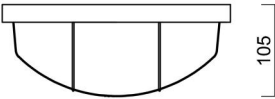
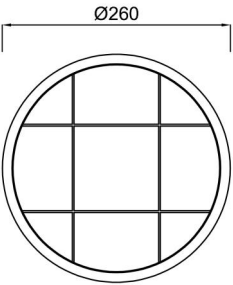

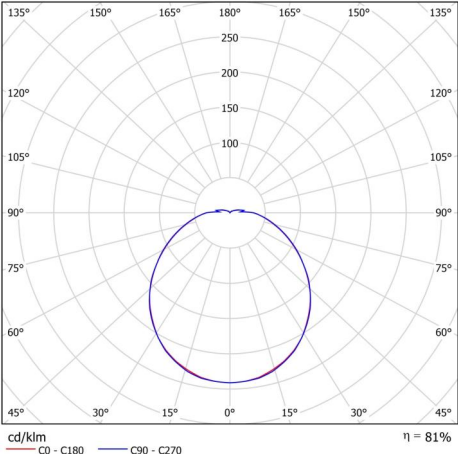
Označení prvku	SA10
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, WC A.114
Náhled 2D zobrazení	<div></div> <div></div> <div></div>
Popis prvku	Kulaté nástěnné svítidlo z polykarbonátové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného bajonetovým systémem.
Rozměry	Ø200mm, v. 180mm
Materiál	Polykarbonát, bílý; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	8
Světelný tok (lm)	1130
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

<b>Označení prvku</b>	SA11
<b>Název prvku</b>	Kulaté stropní přisazené svítidlo, WC A.106
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Kulaté stropní svítidlo s polykarbonátovou základnou a stínidlem z třivrstvého opálového skla.
<b>Rozměry</b>	Ø300mm, v. 295mm
<b>Materiál</b>	Polykarbonát, bílý, přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	8
<b>Světelný tok (lm)</b>	3090
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Opálový
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP65
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1

Označení prvku	SA12
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, WC A.106
Náhled 2D zobrazení	 
Popis prvku	Kulaté nástěnné svítidlo z polykarbonátové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného bajonetovým systémem.
Rozměry	Ø200mm, v. 180mm
Materiál	Polykarbonát, bílý; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	8
Světelný tok (lm)	1130
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

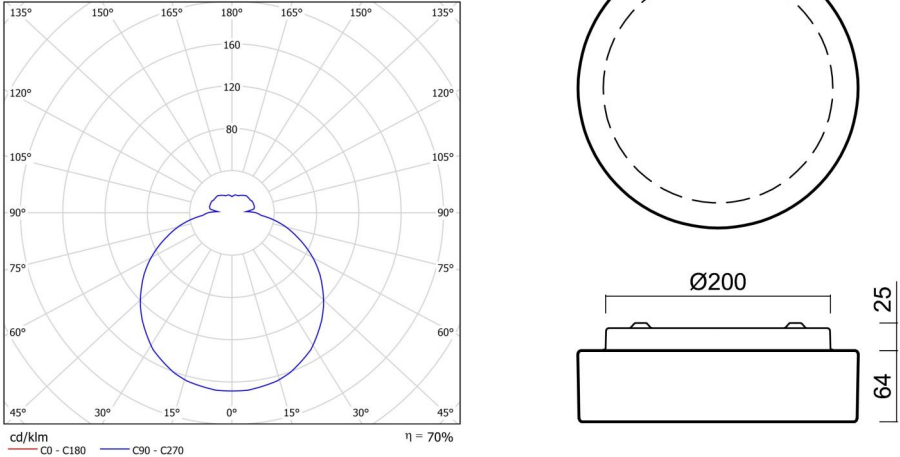

<b>Označení prvku</b>	SA13
<b>Název prvku</b>	Stropní přisazené svítidlo, Pokoj k ošetřovně A.104
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Stropní smaltovaná keramická objímka se závitem E27 a příkonem 60W; s LED žárovkou kulatou.
<b>Rozměry</b>	objímka Ø75mm, v. 60mm
<b>Materiál</b>	Smaltovaná keramika, bílá
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	min. 25W
<b>Světelný tok (lm)</b>	2480
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	-
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	3000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP20
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	3
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

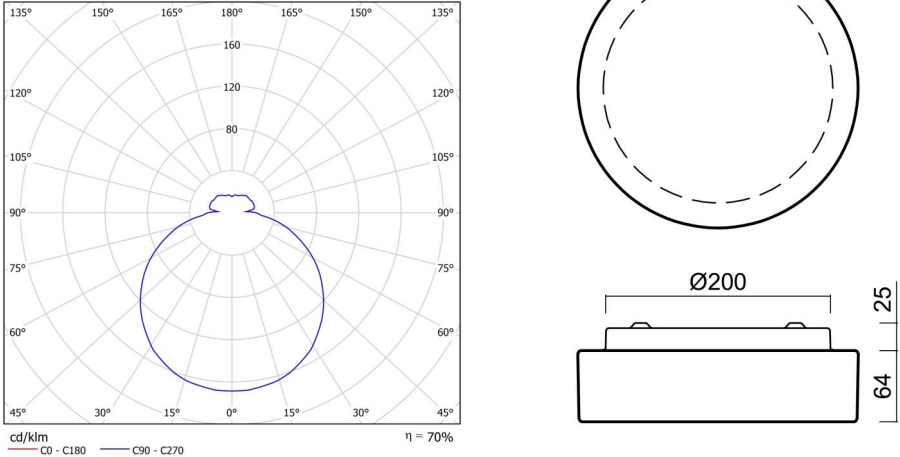

Označení prvku	SA14
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo vč. vypínače, Pokoj k ošetřovně A.104
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nástěnná lampička z oceli s nastavitelnou hlavou, vč. vypínače; patice E27, žárovka max. 60W.
Rozměry	Ø90mm, v. 200mm, h. 170mm
Materiál	Galvanizovaná ocel
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	630
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	4
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

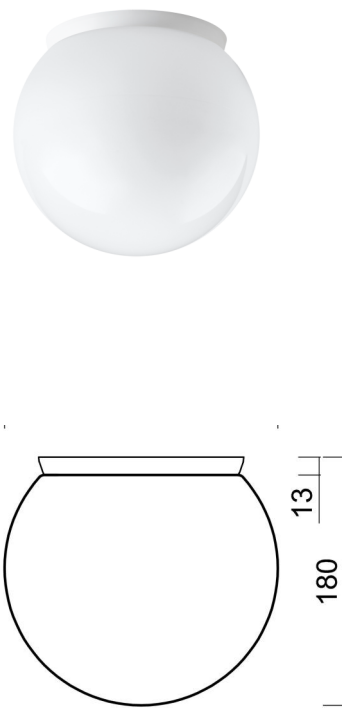
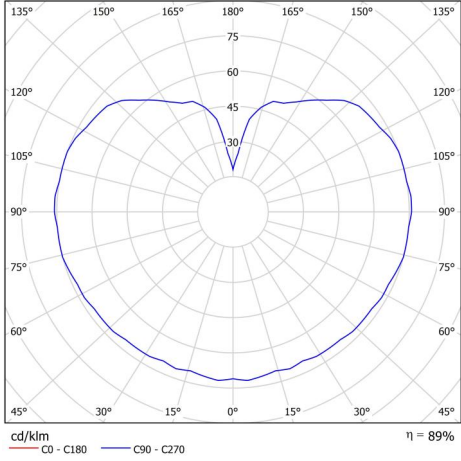
Označení prvku	SA15
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Technická místnost A.109
Náhled 2D zobrazení	<div></div> <div></div>
Popis prvku	Kruhové průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a základnou, difuzor z polykarbonátu.
Rozměry	Ø260mm, h. 105mm
Materiál	Hliník
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	15
Světelný tok (lm)	1860
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

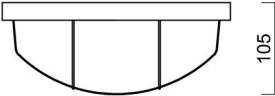
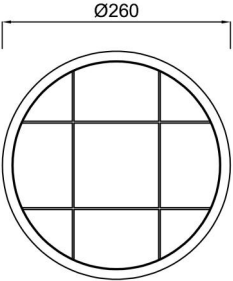

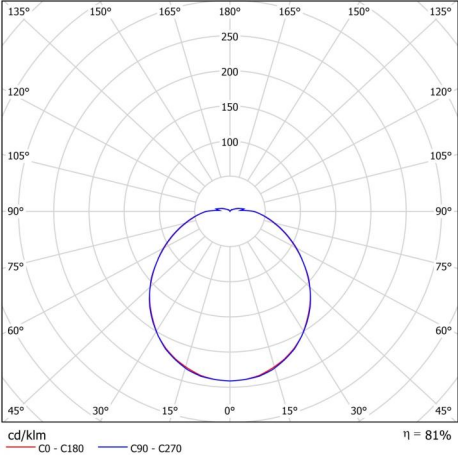


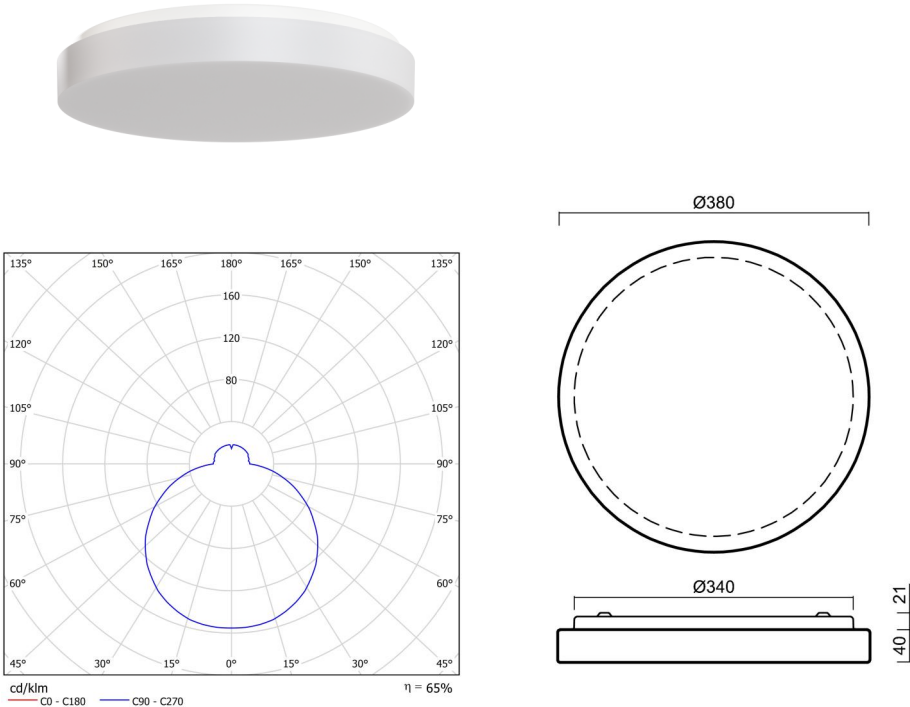
<b>Označení prvku</b>	SA16
<b>Název prvku</b>	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, A
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
<b>Rozměry</b>	Ø123mm, h. 140mm
<b>Materiál</b>	Technický porcelán, bílý
<b>Int/ext</b>	Exteriér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	75
<b>Světelný tok (lm)</b>	940
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené nástěnné
<b>Zdroj</b>	Žárovky
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Mléčný difuzor
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	3000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP54
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

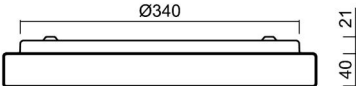
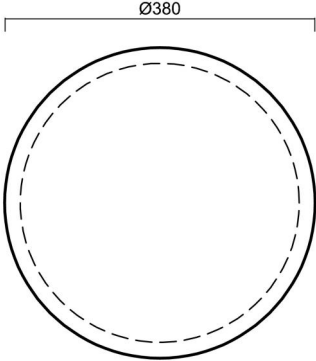
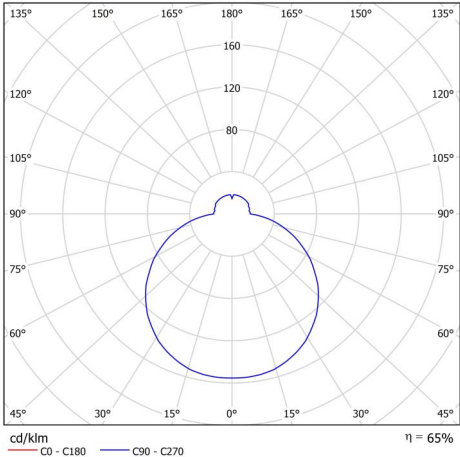

Označení prvku	SA17
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Schodiště A.112
Náhled 2D zobrazení	<div></div>
Popis prvku	Kulaté stropní svítidlo se základnou s lakované oceli a třívrstvého skleněného opálového stínidla, které je uchyceno bajonetovým systémem.
Rozměry	Ø250mm, v. 90mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	13
Světelný tok (lm)	1520
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


Označení prvku	SA18
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Schodiště A.112
Náhled 2D zobrazení	<div></div>
Popis prvku	Kulaté stropní svítidlo se základnou s lakované oceli a třívrstvého skleněného opálového stínidla, které je uchyceno bajonetovým systémem.
Rozměry	Ø250mm, v. 90mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	13
Světelný tok (lm)	1520
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SA19
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, WC A.110
Náhled 2D zobrazení	 
Popis prvku	Kulaté nástěnné svítidlo z polykarbonátové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného bajonetovým systémem.
Rozměry	Ø200mm, v. 180mm
Materiál	Polykarbonát, bílý; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	8
Světelný tok (lm)	1130
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


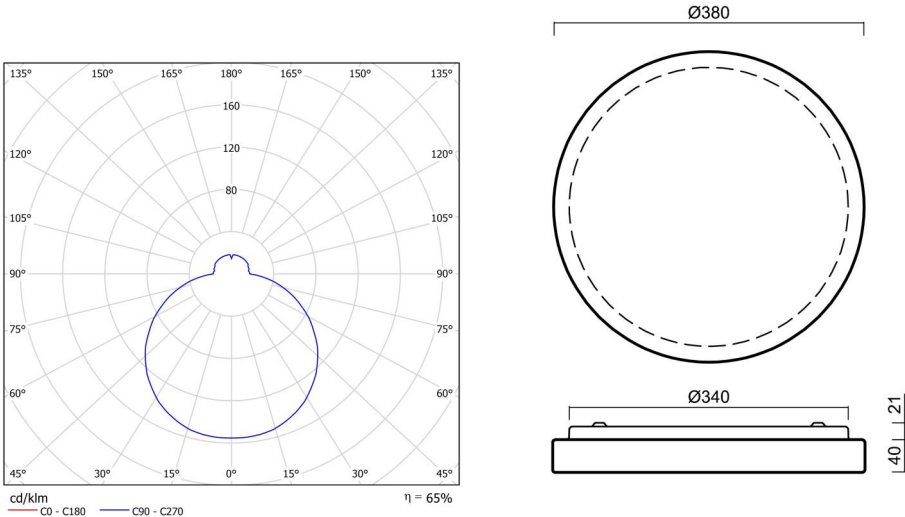
Označení prvku	SA20
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Místnost PO A.115
Náhled 2D zobrazení	<div></div> <div><p>cd/klm C0 - C180 C90 - C270 η = 81%</p></div>
Popis prvku	Kruhové průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a základnou, difuzor z polykarbonátu.
Rozměry	Ø260mm, h. 105mm
Materiál	Hliník
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	15
Světelný tok (lm)	1860
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


Označení prvku	SA21
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Schodiště A.204
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Kulaté nástěnné svítidlo z ocelové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného za pomoci sklápovacích držáků.
Rozměry	Ø380 mm, h. 60mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	26
Světelný tok (lm)	2760
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1


Označení prvku	SA22
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Chodba A.203
Náhled 2D zobrazení	<div></div>
Popis prvku	Kulaté nástěnné svítidlo z ocelové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného za pomoci sklápovacích držáků.
Rozměry	Ø380 mm, h. 60mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	26
Světelný tok (lm)	2760
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


Označení prvku	SA23
Název prvku	Orientační svítidlo do stěny, Chodba A.203
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Vestavné orientační svítidlo k montáži do stěny, kruhové, úhel otevření 30°.
Rozměry	Ø80mm, h. 75mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý; přesný dostín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	1
Světelný tok (lm)	80
Typ svítidla	Zapuštěné nástěnné
Zdroj	LED
Driver	<Nedefinováno>
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	4
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

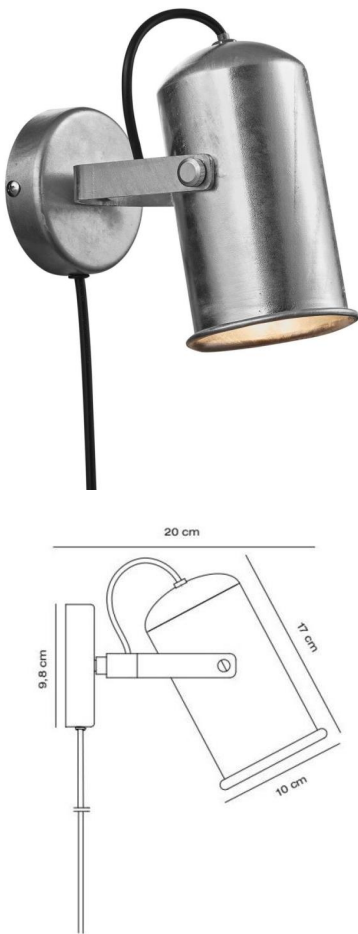



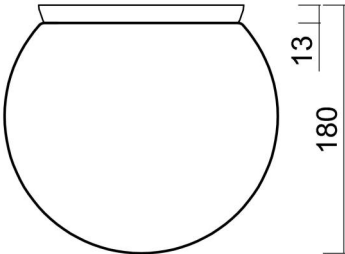
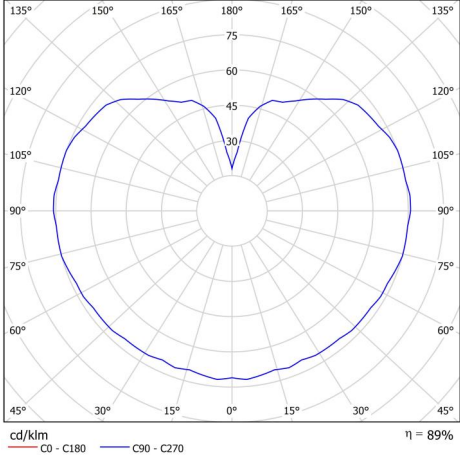
Označení prvku	SA24
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Herna A.202
Náhled 2D zobrazení	 
Popis prvku	Kulaté nástěnné svítidlo z ocelové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného za pomoci sklapovacích držáků.
Rozměry	Ø380 mm, h. 60mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	26
Světelný tok (lm)	2760
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


Označení prvku	SA25
Název prvku	Stropní zavěšená žárovková svítidla, Pokoj A 2.NP
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Závěsná sada 8 keramických objímek s kulatými žárovkami na lankách 25bm.
Rozměry	
Materiál	Keramika; odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60 (na žárovku)
Světelný tok (lm)	700 (na žárovku)
Typ svítidla	Závěsné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	4
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

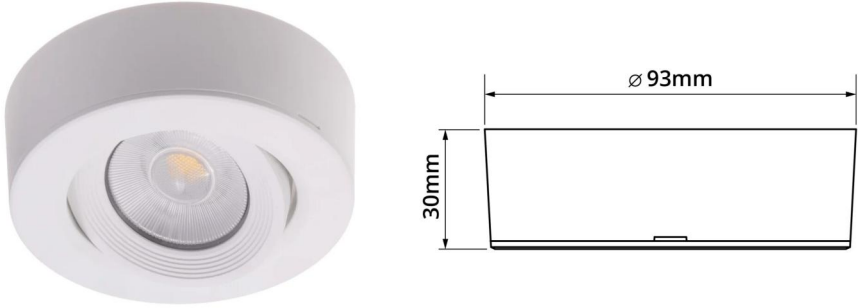
Označení prvku	SA26
Název prvku	Stropní zavěšená žárovková svítidla, Pokoj A 2.NP
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Závěsná sada 8 keramických objímek s kulatými žárovkami na lankách 25bm.
Rozměry	
Materiál	Keramika; odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60 (na žárovku)
Světelný tok (lm)	700 (na žárovku)
Typ svítidla	Závěsné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SA27
Název prvku	Orientační svítidlo do stěny, Schodiště A.111
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Vestavné orientační svítidlo k montáži do stěny, kruhové, úhel otevření 30°.
Rozměry	Ø80mm, h. 75mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý; přesný dostín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	1
Světelný tok (lm)	80
Typ svítidla	Zapuštěné nástěnné
Zdroj	LED
Driver	<Nedefinováno>
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SA28
Název prvku	Nástěnná lampa, Pokoj A.201
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nástěnná lampička z oceli s nastavitelnou hlavou, vč. vypínače; patice E27, žárovka max. 60W.
Rozměry	Ø90mm, v. 200mm, h. 170mm
Materiál	Galvanizovaná ocel
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	630
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	12
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SA29
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Schodiště A.111
Náhled 2D zobrazení	<div></div> <div></div> <div></div>
Popis prvku	Kulaté nástěnné svítidlo z polykarbonátové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného bajonetovým systémem.
Rozměry	Ø200mm, v. 180mm
Materiál	Polykarbonát, bílý; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	8
Světelný tok (lm)	1130
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SA30
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, A
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
Rozměry	Ø123mm, h. 140mm
Materiál	Technický porcelán, bílý
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	75
Světelný tok (lm)	940
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	Mléčný difuzor
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SA31
Název prvku	Nástěnné svítidlo vč. vypínače
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nástěnné bodové LED svítidlo s držákem a výklopným tělem k úpravě směru osvětlení.
Rozměry	Ø100mm, v. 30mm
Materiál	Plast, bílý; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	7
Světelný tok (lm)	600
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	3
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	




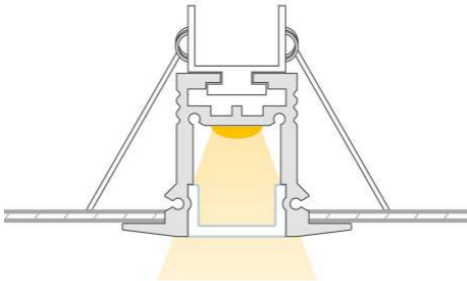
<b>Označení prvku</b>	SB01
<b>Název prvku</b>	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, B
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
<b>Rozměry</b>	Ø123mm, h. 140mm
<b>Materiál</b>	Technický porcelán, bílý
<b>Int/ext</b>	Exteriér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	75
<b>Světelný tok (lm)</b>	940
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené nástěnné
<b>Zdroj</b>	Žárovky
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Mléčný difuzor
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	3000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP54
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


<b>Označení prvku</b>	SB02
<b>Název prvku</b>	Stropní přisazené svítidlo, Chodba B.101
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Stropní smaltovaná keramická objímka se závitem E27 a příkonem 60W; s LED žárovkou kulatou.
<b>Rozměry</b>	objímka Ø75mm, v. 60mm
<b>Materiál</b>	Smaltovaná keramika, bílá; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	min. 25W
<b>Světelný tok (lm)</b>	2480
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	-
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP20
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	4
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

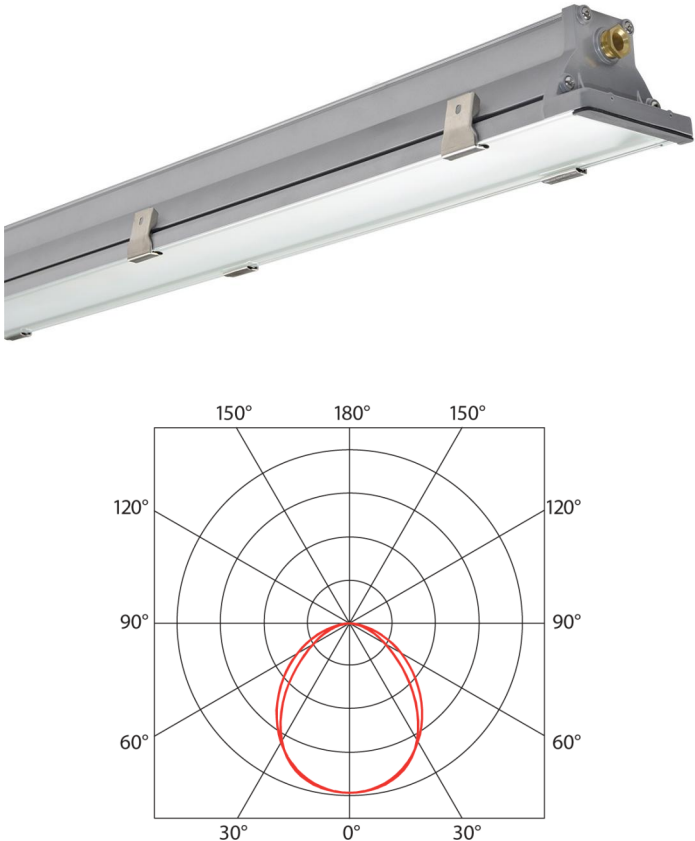
Označení prvku	SB03
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, B
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
Rozměry	Ø123mm, h. 140mm
Materiál	Technický porcelán, bílý
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	75
Světelný tok (lm)	940
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	Mléčný difuzor
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	4
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SB04
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Jídelna B.102
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Stropní smaltovaná keramická objímka se závitem E27 a příkonem 60W; s LED žárovkou kulatou.
Rozměry	objímka Ø75mm, v. 60mm
Materiál	Smaltovaná keramika, bílá
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	min. 28W
Světelný tok (lm)	2840
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	20
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


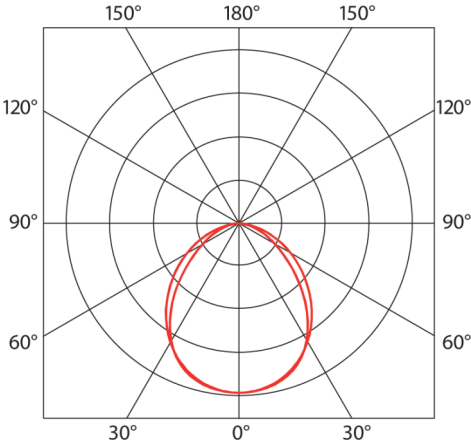
Označení prvku	SB05
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Jídelna B.102
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Stropní smaltovaná keramická objímka se závitem E27 a příkonem 60W; s LED žárovkou kulatou.
Rozměry	objímka Ø75mm, v. 60mm
Materiál	Smaltovaná keramika, bílá
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	min. 28W
Světelný tok (lm)	2840
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	26
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


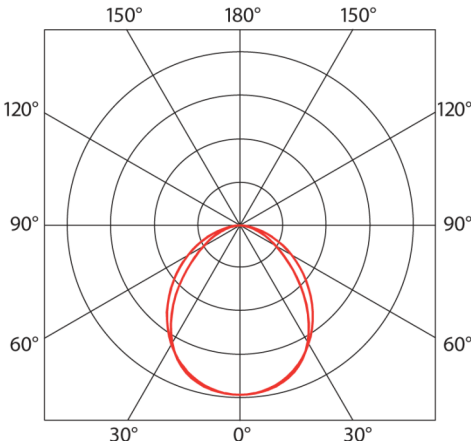
Označení prvku	SB06
Název prvku	Stropní vestavné svítidlo, Čajová kuchyň B.104
Náhled 2D zobrazení	 
Popis prvku	Vestavné lineární LED svítidlo do podhledu, s hliníkovým profilem a opálovým krytem.
Rozměry	d. 2010mm, š. 35mm, v. 25mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	28
Světelný tok (lm)	2100
Typ svítidla	Zapuštěné stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP40
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

<b>Označení prvku</b>	SB07
<b>Název prvku</b>	Zafrézovaný kryt s LED páskem a mléčným difuzorem, Čajová kuchyň B.104
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Vestavný kryt s LED páskem a difuzorem zafrézovaný pod horní skříňky kuchyňské linky; podrobnosti viz. projekt Interiéru - Kuchyňská linka T108.
<b>Rozměry</b>	d. 2300mm
<b>Materiál</b>	Lakovaný hliník, odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	14,4
<b>Světelný tok (lm)</b>	1160
<b>Typ svítidla</b>	Zapuštěné stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Mléčný difuzor
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP20
<b>Ostatní</b>	Viz. výkres T108. Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


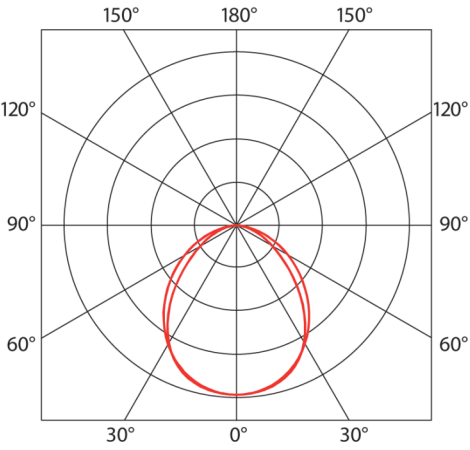
<b>Označení prvku</b>	SB08
<b>Název prvku</b>	Stropní závěsné svítidlo, Kuchyň B.103
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	 <p>The image shows a 3D perspective view of the SB08 ceiling-mounted LED light fixture. It is a long, slim, rectangular unit with a silver-colored aluminum profile and a white diffuser. The fixture is shown suspended from a ceiling using two metal brackets. Below the 3D view is a beam spread diagram (photometric curve) showing the light distribution. The diagram is a circular grid with concentric circles representing beam diameters and radial lines representing beam angles. The angles are marked at 30°, 60°, 90°, 120°, 150°, and 180°. A red line indicates the beam spread, showing a wide, uniform distribution of light across the beam angle.</p>
<b>Popis prvku</b>	Lineární prachotěsné LED svítidlo zavěšené, z hliníkového profilu opatřeného práškovou barvou a s difuzorem z tepelně tvrzeného bezpečnostního skla; vč. nerezových háčků, spon a tyčových ocelových závěsů.
<b>Rozměry</b>	d. 1224mm, v. 75mm, š. 105mm
<b>Materiál</b>	Hliníkový profil, stříbrný; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	19,1
<b>Světelný tok (lm)</b>	2360
<b>Typ svítidla</b>	Závěsné
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Tepelně tvrzené sklo
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP66
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


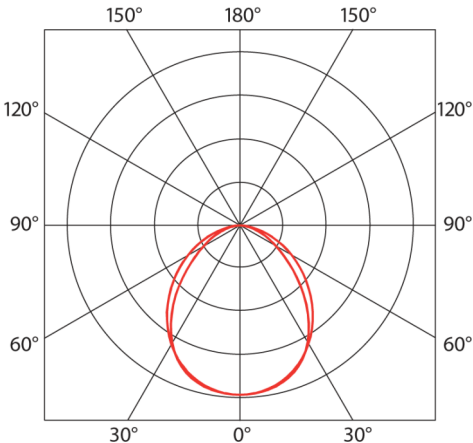




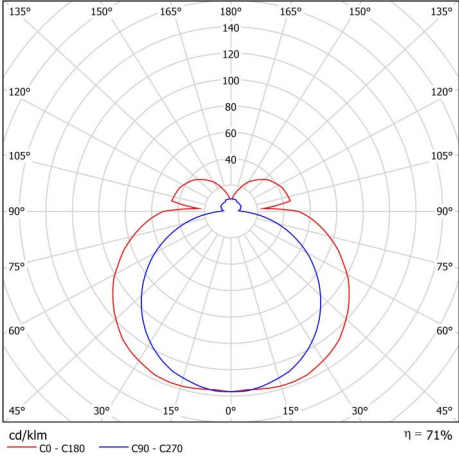
Označení prvku	SB09
Název prvku	Stropní závěsné svítidlo, Kuchyň B.103
Náhled 2D zobrazení	 
Popis prvku	Lineární prachotěsné LED svítidlo přisazené ke stropu, z hliníkového profilu opatřeného práškovou barvou a s difuzorem z tepelně tvrzeného bezpečnostního skla; vč. nerezových háčků, spon a tyčových ocelových závěsů.
Rozměry	d. 1524mm, v. 75mm, š. 105mm
Materiál	Hliníkový profil, stříbrný; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	31,9
Světelný tok (lm)	4060
Typ svítidla	Závěsné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Tepelně tvrzené sklo
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP66
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	5

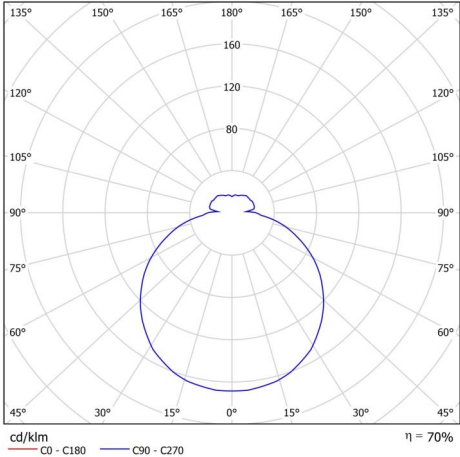

<b>Označení prvku</b>	SB10
<b>Název prvku</b>	Stropní přisazené svítidlo, Chodba B.107
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	 
<b>Popis prvku</b>	Lineární prachotěsné LED svítidlo přisazené ke stropu, z hliníkového profilu opatřeného práškovou barvou, s difuzorem z tepelně tvrzeného bezpečnostního skla a závěsem pro montáž na strop.
<b>Rozměry</b>	d. 1524mm, v. 75mm, š. 105mm
<b>Materiál</b>	Hliníkový profil, stříbrný; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	19,5
<b>Světelný tok (lm)</b>	2460
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Tepelně tvrzené sklo
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP66
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


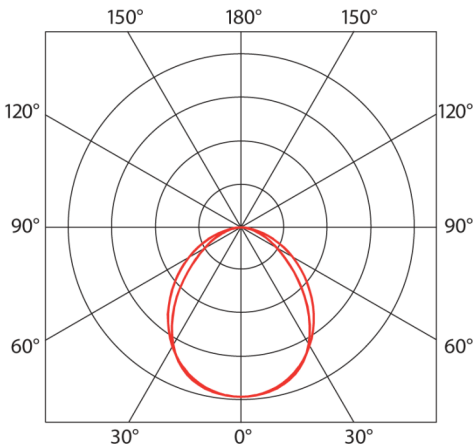
Označení prvku	SB11
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, B
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
Rozměry	Ø123mm, h. 140mm
Materiál	Technický porcelán, bílý
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	75
Světelný tok (lm)	940
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	Mléčný difuzor
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SB12
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Sklad B.106
Náhled 2D zobrazení	 
Popis prvku	Lineární prachotěsné LED svítidlo přisazené ke stěně, z hliníkového profilu opatřeného práškovou barvou, s difuzorem z tepelně tvrzeného bezpečnostního skla a závěsem pro montáž na stěnu.
Rozměry	d. 1524mm, v. 75mm, š. 105mm
Materiál	Hliníkový profil, stříbrný; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	19,5
Světelný tok (lm)	2460
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Tepelně tvrzené sklo
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP66
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1

<b>Označení prvku</b>	SB13
<b>Název prvku</b>	Stropní přisazené svítidlo, Přípravná B.108
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	 
<b>Popis prvku</b>	Lineární prachotěsné LED svítidlo k přisazení ke stropu, z hliníkového profilu opatřeného práškovou barvou a s difuzorem z tepelně tvrzeného bezpečnostního skla a závěsem pro montáž na strop.
<b>Rozměry</b>	d. 1224mm, v. 75mm, š. 105mm
<b>Materiál</b>	Hliníkový profil, stříbrný; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	19,1
<b>Světelný tok (lm)</b>	2360
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Tepelně tvrzené sklo
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP66
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


Označení prvku	SB14
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, WC B.110
Náhled 2D zobrazení	  
Popis prvku	Obdélníkové nástěnné svítidlo z lakované ocelové základny a opálového skleněného stínidla, které je uchyceno za pomoci sklapovacích držáků.
Rozměry	d. 600mm, h. 80mm, v. 100mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	18
Světelný tok (lm)	2000
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


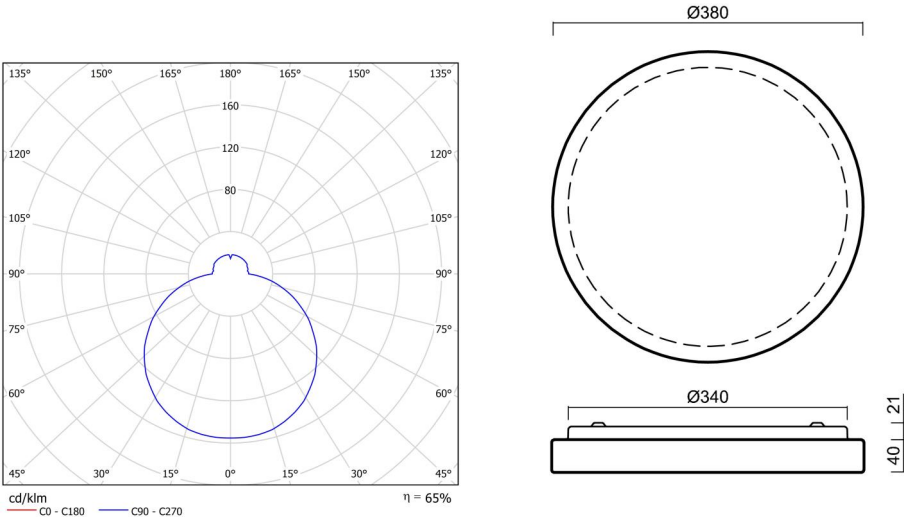
Označení prvku	SB15
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Denní místnost B.109
Náhled 2D zobrazení	<div></div>
Popis prvku	Kulaté stropní svítidlo se základnou s lakované oceli a třívrstvého skleněného opálového stínidla, které je uchyceno bajonetovým systémem.
Rozměry	Ø250mm, v. 90mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	13
Světelný tok (lm)	1520
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

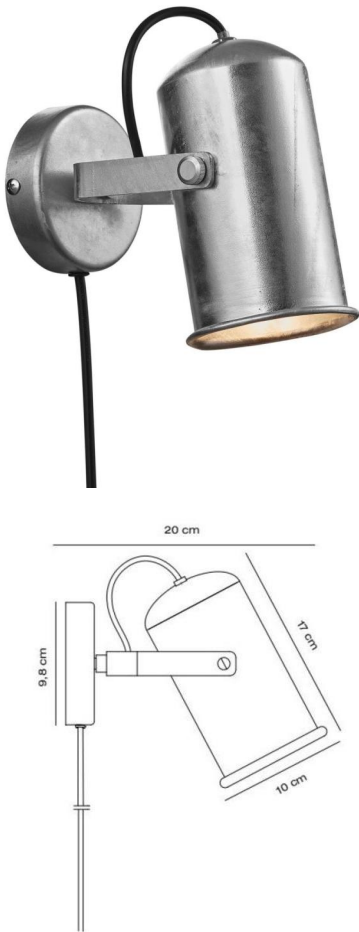
<b>Označení prvku</b>	SB16
<b>Název prvku</b>	Stropní přisazené svítidlo, Úklid B.105
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	 
<b>Popis prvku</b>	Lineární prachotěsné LED svítidlo přisazené ke stropu, z hliníkového profilu opatřeného práškovou barvou, s difuzorem z tepelně tvrzeného bezpečnostního skla a závěsem pro montáž na strop.
<b>Rozměry</b>	d. 1224mm, v. 75mm, š. 105mm
<b>Materiál</b>	Hliníkový profil, stříbrný; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	19,1
<b>Světelný tok (lm)</b>	2360
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Tepelně tvrzené sklo
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP66
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

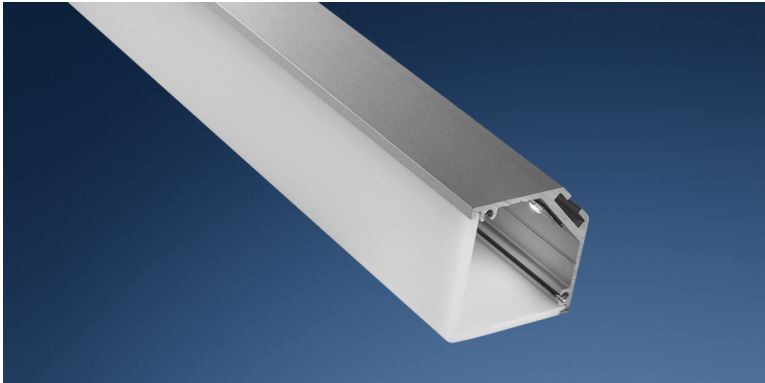
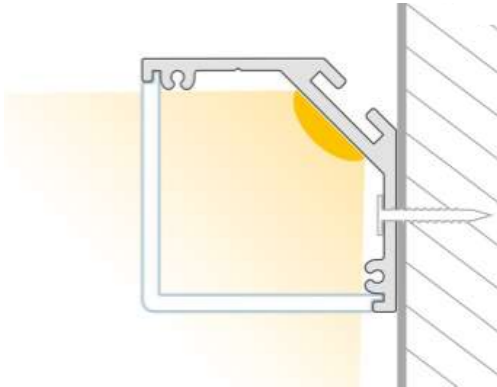


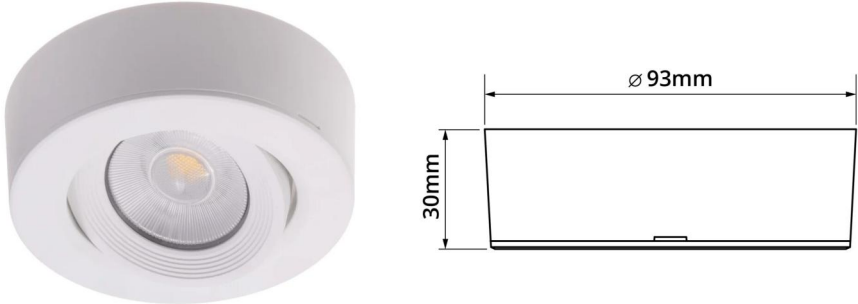
<b>Označení prvku</b>	SB17
<b>Název prvku</b>	Stropní přisazené svítidlo nad trám, Chodba B.215
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Přisazené lineární svítidlo nad trám k nasvícení stropu; LED pásek s hliníkovým profilem a opálovým krytem.
<b>Rozměry</b>	d. 2010mm, š. 15mm, v. 15mm
<b>Materiál</b>	Lakovaný hliník, bílý; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	28
<b>Světelný tok (lm)</b>	2100
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Opálový polykarbonát
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP40
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	6
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

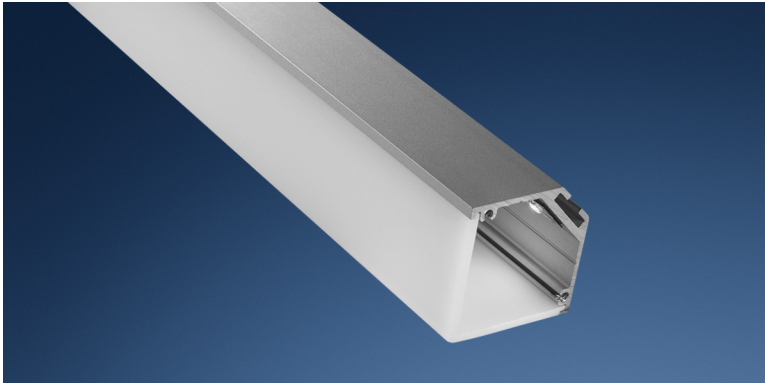
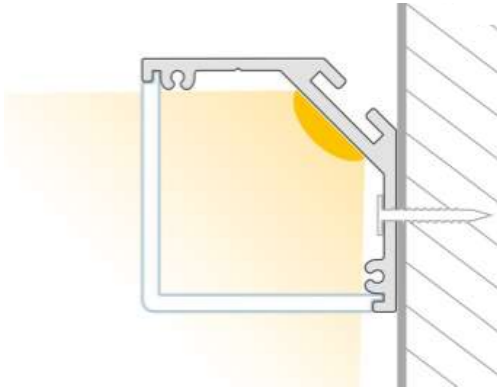
Označení prvku	SB18
Název prvku	Orientační svítidlo do stěny, Chodba B.215
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Vestavné orientační svítidlo k montáži do stěny, kruhové, úhel otevření 30°.
Rozměry	Ø80mm, h. 75mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý; přesný dostín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	1
Světelný tok (lm)	80
Typ svítidla	Zapuštěné nástěnné
Zdroj	LED
Driver	
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	14
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

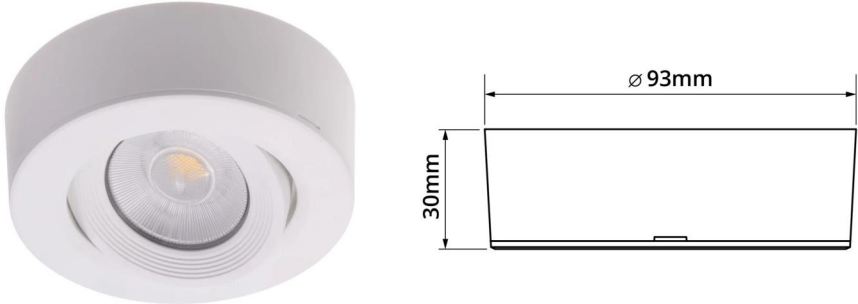
Označení prvku	SB19
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Pokoj dětský 2.NP
Náhled 2D zobrazení	<div></div> <div></div>
Popis prvku	Kulaté nástěnné svítidlo z ocelové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného za pomoci sklapovacích držáků.
Rozměry	Ø380 mm, h. 60mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	26
Světelný tok (lm)	2760
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	10
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SB20
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo vč. vypínače, Pokoj B 2.NP
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nástěnná lampička z oceli s nastavitelnou hlavou, vč. vypínače; patice E27, žárovka max. 60W.
Rozměry	Ø90mm, v. 200mm, h. 170mm
Materiál	Galvanizovaná ocel
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	630
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	40
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

<b>Označení prvku</b>	SB21
<b>Název prvku</b>	Nástěnné přisazené svítidlo, Koupelna B 2.NP
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	 
<b>Popis prvku</b>	Nástěnné lineární LED svítidlo nad zrcadlo s hliníkovým profilem a opálovým krytem.
<b>Rozměry</b>	d. 2010mm, š.20mm, v. 20mm
<b>Materiál</b>	Lakovaný hliník, bílý; odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	16
<b>Světelný tok (lm)</b>	1338
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené nástěnné
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Opálový
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP68
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


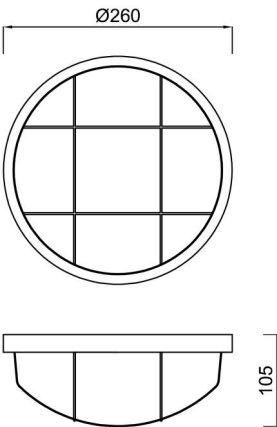
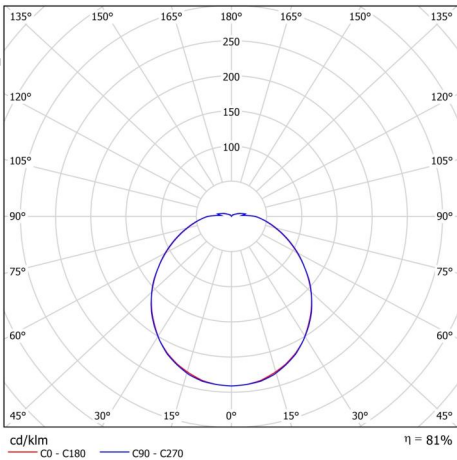
Označení prvku	SB22
Název prvku	Stropní přisazené bodové svítidlo, Koupelna B 2.NP
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Stropní bodové LED svítidlo s držákem a výklopným tělem k úpravě směru osvětlení.
Rozměry	Ø100mm, v. 30mm
Materiál	Plast, bílý; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	7
Světelný tok (lm)	600
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	6
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

<b>Označení prvku</b>	SB23
<b>Název prvku</b>	Nástěnné přisazené svítidlo, Koupelna B 2.NP
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	 
<b>Popis prvku</b>	Nástěnné lineární LED svítidlo nad zrcadlo s hliníkovým profilem a opálovým krytem.
<b>Rozměry</b>	d. 2010mm, š.20mm, v. 20mm
<b>Materiál</b>	Lakovaný hliník, bílý; odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	16
<b>Světelný tok (lm)</b>	1338
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené nástěnné
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Opálový
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP68
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


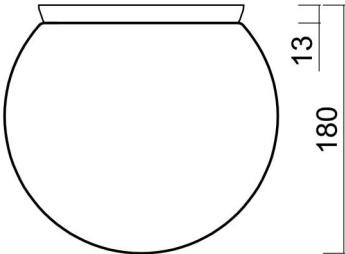
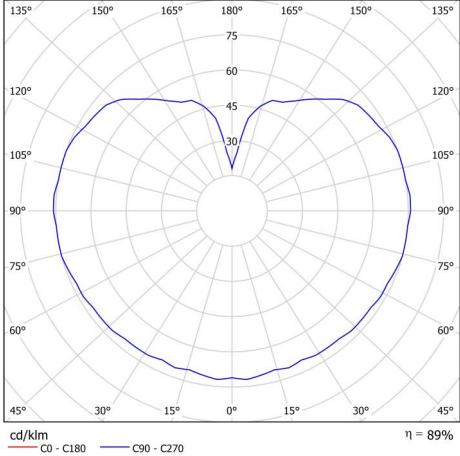
Označení prvku	SB24
Název prvku	Stropní přisazené bodové svítidlo, Koupelna B 2.NP
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Stropní bodové LED svítidlo s držákem a výklopným tělem k úpravě směru osvětlení.
Rozměry	Ø100mm, v. 30mm
Materiál	Plast, bílý; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	7
Světelný tok (lm)	600
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	6
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

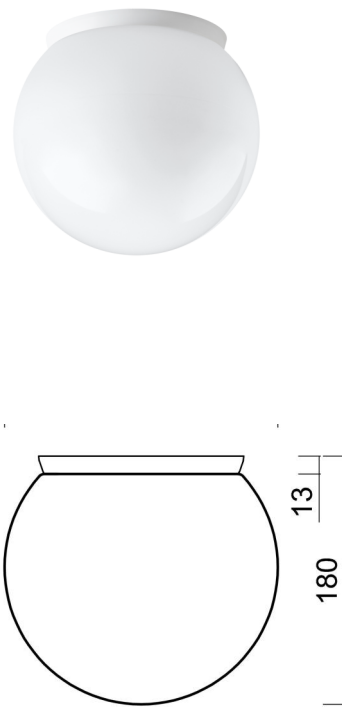
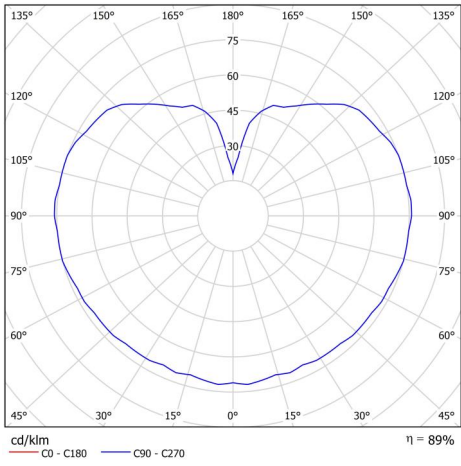


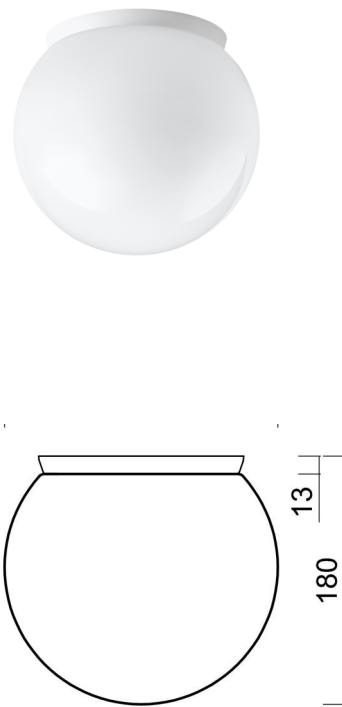
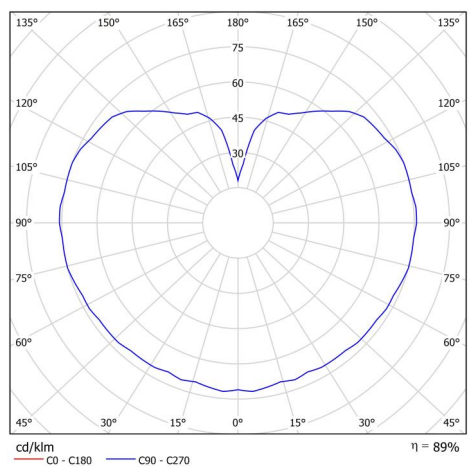
<b>Označení prvku</b>	SC01
<b>Název prvku</b>	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, C
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
<b>Rozměry</b>	Ø123mm, h. 140mm
<b>Materiál</b>	Technický porcelán, bílý
<b>Int/ext</b>	Exteriér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	75
<b>Světelný tok (lm)</b>	940
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené nástěnné
<b>Zdroj</b>	Žárovky
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Mléčný difuzor
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	3000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP54
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


Označení prvku	SC02
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Chodba C.101
Náhled 2D zobrazení	  
Popis prvku	Kruhové průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a kovovou základnou, difuzor z polykarbonátu.
Rozměry	Ø260mm, h. 105mm
Materiál	Hliník
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	15
Světelný tok (lm)	1860
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	3


<b>Označení prvku</b>	SC03
<b>Název prvku</b>	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, C
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
<b>Rozměry</b>	Ø123mm, h. 140mm
<b>Materiál</b>	Technický porcelán, bílý
<b>Int/ext</b>	Exteriér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	75
<b>Světelný tok (lm)</b>	940
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené nástěnné
<b>Zdroj</b>	Žárovky
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Mléčný difuzor
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	3000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP54
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

<b>Označení prvku</b>	SC04
<b>Název prvku</b>	Nástěnné přisazené svítidlo, Pokoj zaměstnanců C.104
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	  
<b>Popis prvku</b>	Kulaté nástěnné svítidlo z polykarbonátové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného bajonetovým systémem.
<b>Rozměry</b>	Ø200mm, v. 180mm
<b>Materiál</b>	Polykarbonát, bílý; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	8
<b>Světelný tok (lm)</b>	1080
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené nástěnné
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Opálový
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	3000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP65
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


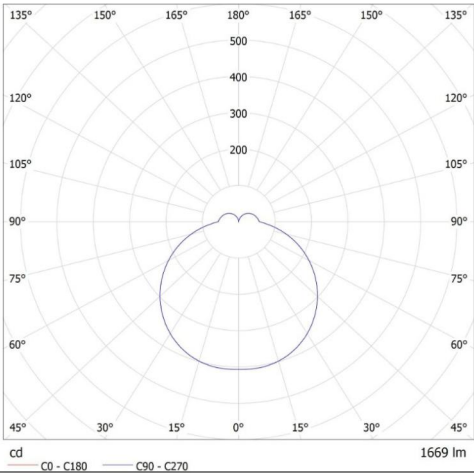
<b>Označení prvku</b>	SC05
<b>Název prvku</b>	Nástěnné přisazené svítidlo, Pokoj zaměstnanců C.104
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	 
<b>Popis prvku</b>	Kulaté nástěnné svítidlo z polykarbonátové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného bajonetovým systémem.
<b>Rozměry</b>	Ø200mm, v. 180mm
<b>Materiál</b>	Polykarbonát, bílý; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	8
<b>Světelný tok (lm)</b>	1080
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené nástěnné
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Opálový
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	3000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP65
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1


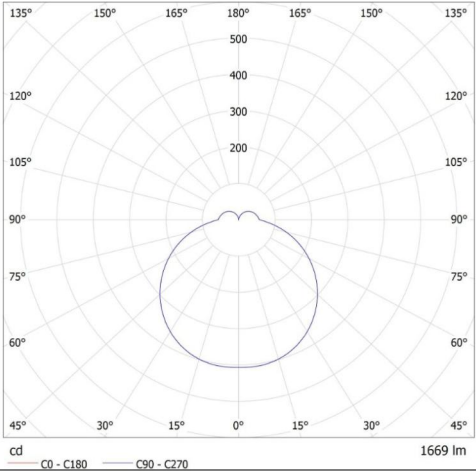
<b>Označení prvku</b>	SC06
<b>Název prvku</b>	Nástěnné přisazené svítidlo, Koupelna zaměstnanců C.103
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	 
<b>Popis prvku</b>	Kulaté nástěnné svítidlo z polykarbonátové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného bajonetovým systémem.
<b>Rozměry</b>	Ø200mm, v. 180mm
<b>Materiál</b>	Polykarbonát, bílý; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	8
<b>Světelný tok (lm)</b>	1130
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené nástěnné
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Opálový
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP65
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	



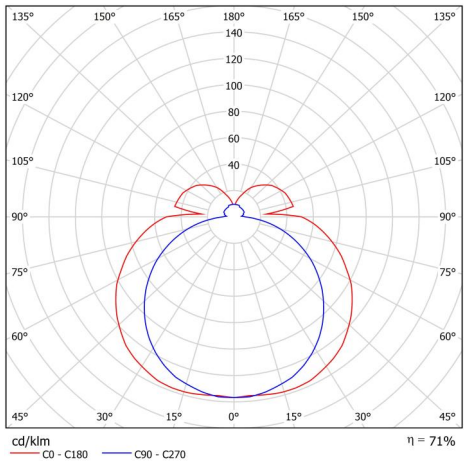
<b>Označení prvku</b>	SC07
<b>Název prvku</b>	Stropní přisazené svítidlo, Dílna C.102
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Prachotěsné LED svítidlo s odolným krytem z akrylátového skla (PMMA) a koncovkou z nerezové oceli; uchycení pomocí dvou kovových klipů s vruty ke stropu; vyzařovací úhel 120°.
<b>Rozměry</b>	d. 1500mm, Ø81mm
<b>Materiál</b>	Nerez ocel
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	60
<b>Světelný tok (lm)</b>	9000
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Akrylátové sklo
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP68
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


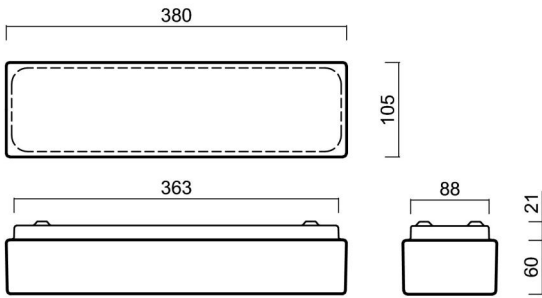
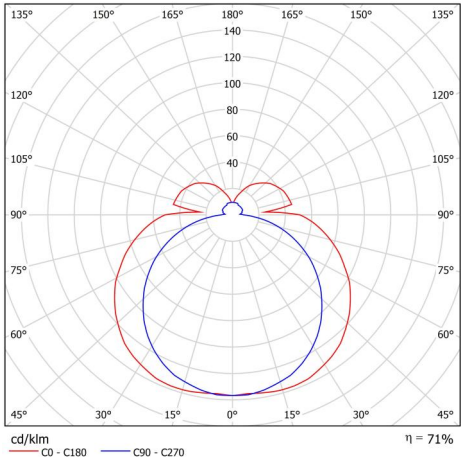
<b>Označení prvku</b>	SC08
<b>Název prvku</b>	Nástěnné přisazené svítidlo, Dílna C.102
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Prachotěsné LED svítidlo s odolným krytem z akrylátového skla (PMMA) a koncovkou z nerezové oceli; uchycení pomocí dvou kovových klipů s vruty ke stěně; vyzařovací úhel 120°.
<b>Rozměry</b>	d. 1500mm, Ø81mm
<b>Materiál</b>	Nerez ocel
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	60
<b>Světelný tok (lm)</b>	9000
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené nástěnné
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Akrylátové sklo
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP68
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

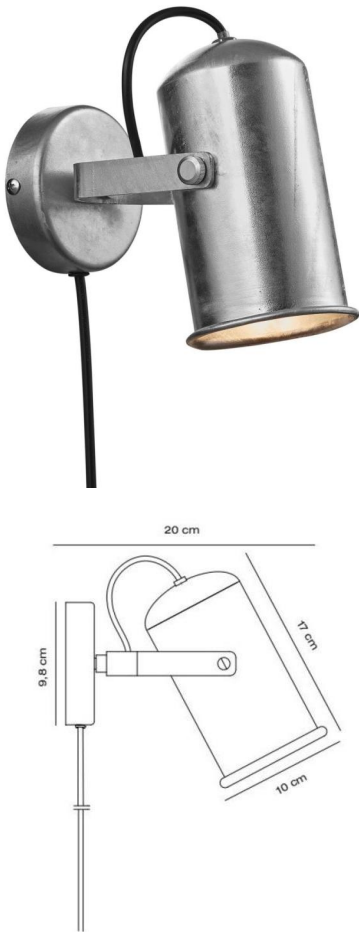



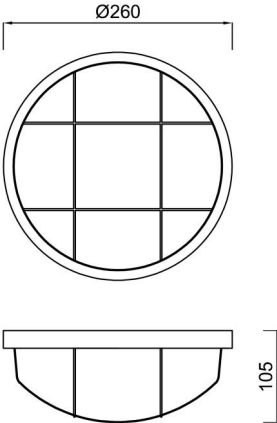
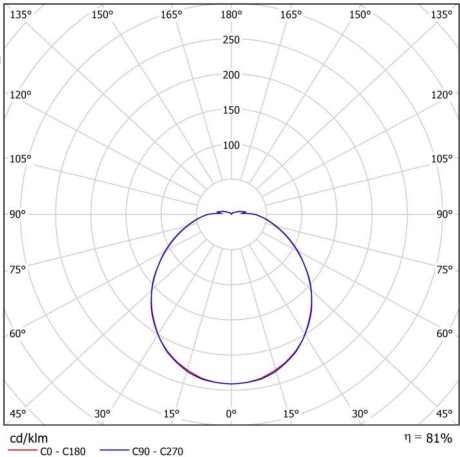
<b>Označení prvku</b>	SC09
<b>Název prvku</b>	Stropní přisazené svítidlo, Chodba C.201
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	 
<b>Popis prvku</b>	Válcové stropní svítidlo přisazené, základna z lakovaného hliníku a stínidlo z třívrstvého skleněného opálového stínidla.
<b>Rozměry</b>	Ø240mm, v. 80mm
<b>Materiál</b>	Lakovaný hliník, bílý; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	18,1
<b>Světelný tok (lm)</b>	1669
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Opálový
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP44
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	3
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

<b>Označení prvku</b>	SC10
<b>Název prvku</b>	Stropní přisazené svítidlo, Chodba C.201
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	 
<b>Popis prvku</b>	Válcové stropní svítidlo přisazené, základna z lakovaného hliníku a stínidlo z třívrstvého skleněného opálového stínidla.
<b>Rozměry</b>	Ø240mm, v. 80mm
<b>Materiál</b>	Lakovaný hliník, bílý; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	18,1
<b>Světelný tok (lm)</b>	1669
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Opálový
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP44
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


Označení prvku	SC11
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Pokoj C 2.NP
Náhled 2D zobrazení	  
Popis prvku	Obdélníkové nástěnné svítidlo z lakované ocelové základny a opálového skleněného stínidla, které je uchyceno za pomoci sklápovacích držáků.
Rozměry	d. 610mm, h. 80mm, v. 100mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	18
Světelný tok (lm)	2000
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	3

Označení prvku	SC12
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, WC C 2.NP
Náhled 2D zobrazení	  
Popis prvku	Obdélníkové nástěnné svítidlo z lakované ocelové základny a opálového skleněného stínidla, které je uchyceno za pomoci sklapovacích držáků.
Rozměry	d. 380mm, h. 80mm, v. 100mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	10
Světelný tok (lm)	1140
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	3
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SC13
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo vč. vypínače, Pokoj C 2.NP
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nástěnná lampička z oceli s nastavitelnou hlavou, vč. vypínače; patice E27, žárovka max. 60W.
Rozměry	Ø90mm, v. 200mm, h. 170mm
Materiál	Galvanizovaná ocel
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	630
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	6
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


Označení prvku	SC14
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Sklad C.202
Náhled 2D zobrazení	<div></div> <div></div> <div></div>
Popis prvku	Kruhové průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a základnou, difuzor z polykarbonátu.
Rozměry	Ø260mm, h. 105mm
Materiál	Hliník
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	15
Světelný tok (lm)	1860
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


Označení prvku	SC15
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, C
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla. Součástí dodávky je pohybové a soumrakové čidlo s IP54.
Rozměry	Ø123mm, h. 140mm
Materiál	Technický porcelán, bílý
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	75
Světelný tok (lm)	940
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	
Kryt	Mléčný difuzor
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


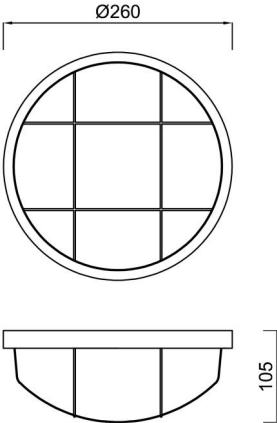
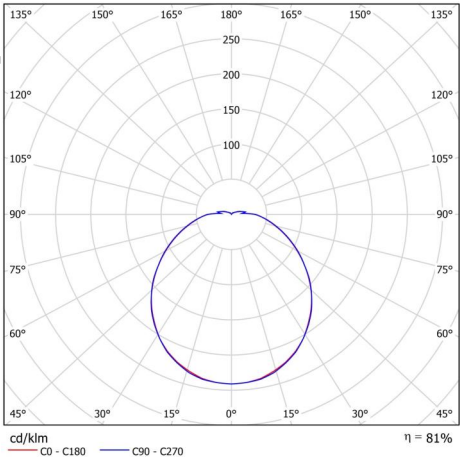
Označení prvku	SD01
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, D
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
Rozměry	Ø123mm, h. 140mm
Materiál	Technický porcelán, bílý
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	75
Světelný tok (lm)	940
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	Mléčný difuzor
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	





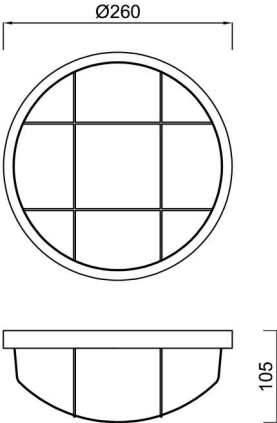
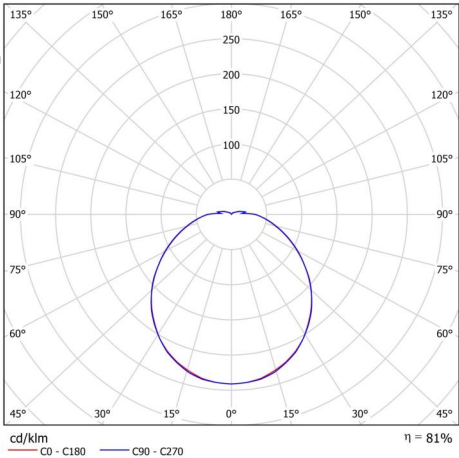
<b>Označení prvku</b>	SD02
<b>Název prvku</b>	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, D
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
<b>Rozměry</b>	Ø123mm, h. 140mm
<b>Materiál</b>	Technický porcelán, bílý
<b>Int/ext</b>	Exteriér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	75
<b>Světelný tok (lm)</b>	940
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené nástěnné
<b>Zdroj</b>	Žárovky
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Mléčný difuzor
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	3000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP54
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


Označení prvku	SD03
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Herna D.101
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Prachotěsné LED svítidlo s odolným krytem z akrylátového skla (PMMA) a koncovkou z nerezové oceli; uchycení pomocí dvou kovových klipů s vruty ke stropu; vyzařovací úhel 120°.
Rozměry	d. 1500mm, Ø81mm
Materiál	Nerez ocel
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	9000
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Akrylátové sklo
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP68
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	3
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


<b>Označení prvku</b>	SD04
<b>Název prvku</b>	Stropní závěsné svítidlo, Herna D.101
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Prachotěsné LED svítidlo s odolným krytem z akrylátového skla (PMMA) a koncovkou z nerezové oceli; vč. nerezových háčků, spon a tyčových závěsů; vyzařovací úhel 120°.
<b>Rozměry</b>	d. 1500mm, Ø81mm
<b>Materiál</b>	Nerez ocel
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	60
<b>Světelný tok (lm)</b>	9000
<b>Typ svítidla</b>	Závěsné
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Akrylátové sklo
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP68
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	4
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SD05
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Galerie D.201
Náhled 2D zobrazení	<div></div> <div></div> <div></div>
Popis prvku	Kruhové průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a základnou, difuzor z polykarbonátu.
Rozměry	Ø260mm, h. 105mm
Materiál	Hliník
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	15
Světelný tok (lm)	1860
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

<b>Označení prvku</b>	SD06
<b>Název prvku</b>	Stropní závěsné svítidlo, Herna D.101
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Prachotěsné LED svítidlo s odolným krytem z akrylátového skla (PMMA) a koncovkou z nerezové oceli; vč. nerezových háčků, spon a tyčových závěsů; vyzařovací úhel 120°.
<b>Rozměry</b>	d. 1500mm, Ø81mm
<b>Materiál</b>	Nerez ocel
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	50
<b>Světelný tok (lm)</b>	6000
<b>Typ svítidla</b>	Závěsné
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Akrylátové sklo
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP65
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	4
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	


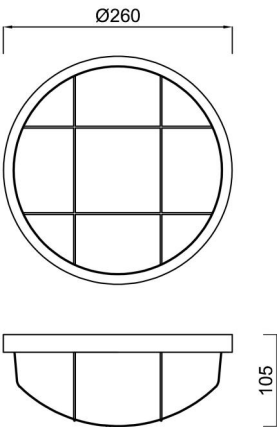
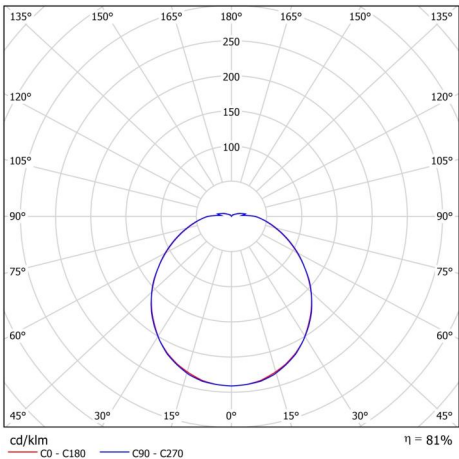
Označení prvku	SE01
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Sklady E 1.NP
Náhled 2D zobrazení	  
Popis prvku	Kruhové průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a základnou, difuzor z polykarbonátu.
Rozměry	Ø260mm, h. 105mm
Materiál	Hliník
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	15
Světelný tok (lm)	1860
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	3

<b>Označení prvku</b>	SE02
<b>Název prvku</b>	Stropní závěsné svítidlo, Letní klubovna E.201
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Prachotěsné LED svítidlo s odolným krytem z akrylátového skla (PMMA) a koncovkou z nerezové oceli; vč. nerezových háčků, spon a tyčových závěsů; vyzařovací úhel 120°.
<b>Rozměry</b>	d. 1500mm, Ø81mm
<b>Materiál</b>	Nerez ocel
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	60
<b>Světelný tok (lm)</b>	9000
<b>Typ svítidla</b>	Závěsné
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Akrylátové sklo
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP68
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	3
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SF01
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, F
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
Rozměry	Ø123mm, h. 140mm
Materiál	Technický porcelán, bílý
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	75
Světelný tok (lm)	940
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	Mléčný difuzor
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	







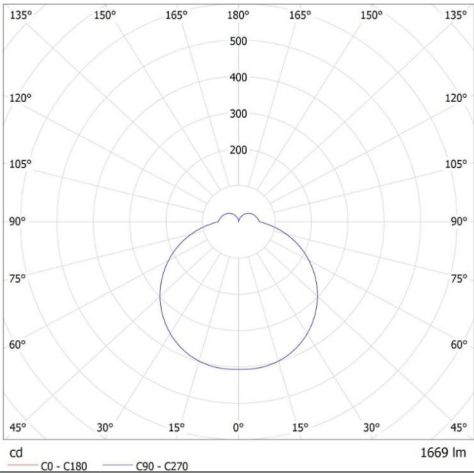
Označení prvku	SF03
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Sklad pelet F.101
Náhled 2D zobrazení	  
Popis prvku	Kruhové průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a základnou, difuzor z polykarbonátu.
Rozměry	Ø260mm, h. 105mm
Materiál	Hliník
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	15
Světelný tok (lm)	1860
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SF04
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené PIR čidlo, F
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Venkovní pohybové čidlo pro SF01.
Rozměry	Ø110mm, v. 25mm
Materiál	Keramika, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	
Světelný tok (lm)	<Nedefinováno>
Typ svítidla	<Nedefinováno>
Zdroj	<Nedefinováno>
Driver	
Kryt	<Nedefinováno>
Teplota chromatičnosti (K)	<Nedefinováno>
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SG01
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, G
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
Rozměry	Ø123mm, h. 140mm
Materiál	Technický porcelán, bílý
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	75
Světelný tok (lm)	940
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	Mléčný difuzor
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SG02
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, G
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Venkovní nástěnné svítidlo se základnou z technického porcelánu a krytkou z lisovaného mléčného skla.
Rozměry	Ø123mm, h. 140mm
Materiál	Technický porcelán, bílý
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	75
Světelný tok (lm)	940
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	Mléčný difuzor
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SG03
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Veranda A.113
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Přisazené lineární LED svítidlo na strop, s hliníkovým profilem a reflektorem; vyzařovací úhel 80°.
Rozměry	d. 1680mm, š. 45mm, v. 75mm
Materiál	Lakovaný hliník, černý; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	55
Světelný tok (lm)	5500
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	7
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

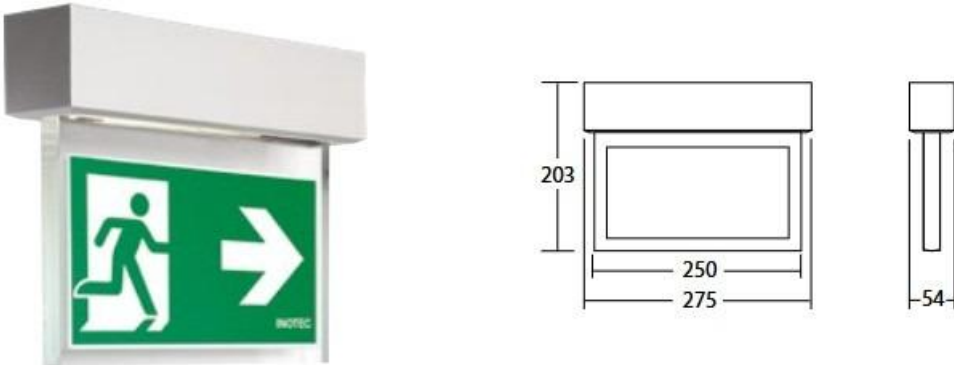
<b>Označení prvku</b>	SG04
<b>Název prvku</b>	Venkovní stropní přisazené svítidlo, Veranda G
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	 
<b>Popis prvku</b>	Válcové stropní svítidlo přisazené, základna z lakovaného hliníku a stínidlo z třívrstvého skleněného opálového stínidla.
<b>Rozměry</b>	Ø240mm, v. 80mm
<b>Materiál</b>	Lakovaný hliník, bílý; přesný odstín určí AD
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	18,1
<b>Světelný tok (lm)</b>	1669
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	on/off
<b>Kryt</b>	Opálový
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	4000 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP54
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	4
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SN.A.01
Název prvku	Nouzové stropní přisazené svítidlo, A
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nouzové kulaté stropní svítidlo přisazené, základna z lakovaného hliníku.
Rozměry	Ø88mm, v. 41mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	3,5
Světelný tok (lm)	545
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	nouze
Kryt	Čirý polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP40
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	4
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	




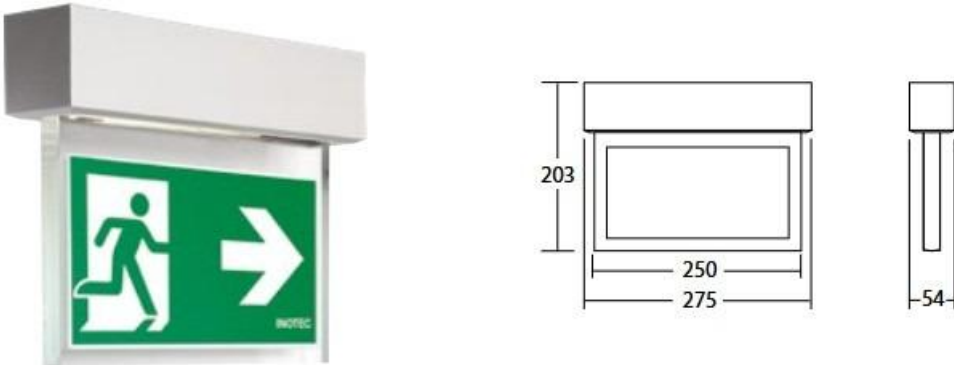
Označení prvku	SN.A.02
Název prvku	Nouzové nástěnné přisazené svítidlo, A
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nouzové kulaté nástěnné svítidlo přisazené, základna z lakovaného hliníku.
Rozměry	Ø88mm, v. 41mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	3,5
Světelný tok (lm)	545
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	nouze
Kryt	Čirý polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP40
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SN.B.01
Název prvku	Nouzové nástěnné přisazené svítidlo, B
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nouzové kulaté nástěnné svítidlo přisazené, základna z lakovaného hliníku.
Rozměry	Ø88mm, v. 41mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	3,5
Světelný tok (lm)	545
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	nouze
Kryt	Čirý polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP40
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	3
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SN.B.02
Název prvku	Piktogramové nouzové svítidlo nástěnné, B
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Přisazené stropní piktogramové svítidlo k označení směru úniku, bezrámečkové; základna z hliníkového profilu, piktogram v akrylátovém sklu.
Rozměry	275x205x55mm (šxvxh)
Materiál	Hliník
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	-
Světelný tok (lm)	-
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	nouze
Kryt	Akrylátové sklo
Teplota chromatičnosti (K)	6500 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SN.B.03
Název prvku	Nouzové stropní přisazené svítidlo, B
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nouzové kulaté stropní svítidlo přisazené, základna z lakovaného hliníku.
Rozměry	Ø88mm, v. 41mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	3,5
Světelný tok (lm)	545
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	nouze
Kryt	Čirý polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP40
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	3
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SN.B.04
Název prvku	Nouzové stropní zapuštěné svítidlo, B
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nouzové kulaté stropní svítidlo zapuštěné v pohledu, základna z lakovaného hliníku.
Rozměry	Ø88mm, v. 7mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	3,5
Světelný tok (lm)	517
Typ svítidla	Zapuštěné stropní
Zdroj	LED
Driver	nouze
Kryt	Čirý polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

<b>Označení prvku</b>	SN.C.01
<b>Název prvku</b>	Piktogramové nouzové svítidlo nástěnné, C
<b>Náhled 2D zobrazení</b>	
<b>Popis prvku</b>	Přisazené stropní piktogramové svítidlo k označení směru úniku, bezrámečkové; základna z hliníkového profilu, piktogram v akrylátovém sklu.
<b>Rozměry</b>	275x205x55mm (šxvxh)
<b>Materiál</b>	Hliník
<b>Int/ext</b>	Interiér
<b>Výkon světelného zdroje (W)</b>	-
<b>Světelný tok (lm)</b>	-
<b>Typ svítidla</b>	Přisazené stropní
<b>Zdroj</b>	LED
<b>Driver</b>	nouze
<b>Kryt</b>	Akrylátové sklo
<b>Teplota chromatičnosti (K)</b>	6500 K
<b>Stupeň krytí</b>	IP20
<b>Ostatní</b>	Kompletní dodávka vč. montáže.
<b>Počet (Ks)</b>	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SN.C.02
Název prvku	Nouzové stropní zapuštěné svítidlo, C
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nouzové kulaté stropní svítidlo zapuštěné v podhledu, základna z lakovaného hliníku.
Rozměry	Ø88mm, v. 7mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	3,5
Světelný tok (lm)	517
Typ svítidla	Zapuštěné stropní
Zdroj	LED
Driver	nouze
Kryt	Čirý polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	3
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SN.C.03
Název prvku	Nouzové nástěnné přisazené svítidlo, C
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nouzové kulaté nástěnné svítidlo přisazené, základna z lakovaného hliníku.
Rozměry	Ø88mm, v. 41mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	3,5
Světelný tok (lm)	545
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	nouze
Kryt	Čirý polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP40
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	



Označení prvku	SN.D.01
Název prvku	Nouzové stropní přisazené svítidlo, D
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nouzové kulaté stropní svítidlo přisazené, základna z lakovaného hliníku.
Rozměry	Ø88mm, v. 41mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	3,5
Světelný tok (lm)	545
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	nouze
Kryt	Čirý polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP40
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SN.E.01
Název prvku	Nouzové nástěnné přisazené svítidlo, E
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nouzové kulaté nástěnné svítidlo přisazené, základna z lakovaného hliníku.
Rozměry	Ø88mm, v. 41mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	3,5
Světelný tok (lm)	545
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	nouze
Kryt	Čirý polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP40
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	2
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	

Označení prvku	SN.F.01
Název prvku	Nouzové nástěnné přisazené svítidlo, F
Náhled 2D zobrazení	
Popis prvku	Nouzové kulaté nástěnné svítidlo přisazené, základna z lakovaného hliníku.
Rozměry	Ø88mm, v. 41mm
Materiál	Lakovaný hliník, bílý
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	3,5
Světelný tok (lm)	545
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	nouze
Kryt	Čirý polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP40
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.e.9 Tabulka svítidel	