

zodpovědný projektant : Ing. arch. Václav Mastný	<div>  <div> architektonický ateliér mastný www.mastny.cz </div> </div>	
investor : Středisko volného času Radovánek Pallova 52/19, 301 00, Plzeň; dat. sch.: 2hdgiqh; IČ: 69977836	arch. projektová kancelář Ing. arch. Václav Mastný nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň tel: 377 223 992 mastny@mastny.cz IČ: 11620595 DIČ: CZ 5901260849	
akce : STŘEDISKO VOLNÉHO ČASU RADOVÁNEK PALLOVA - O B J E K T B - REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR 1NP A 2NP část dok.: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA výkres : VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ	datum : květen 2022	číslo :
	účel : DZS dok. k zadání stavby	B.1.04

Kniha svítidel na akci: Radovánek, Plzeň

4.2.2019



BOOBA s.r.o. | kreativní zóna DEPO2015, Presslova 14, 301 00 Plzeň

booba@booba.cz | www.booba.cz

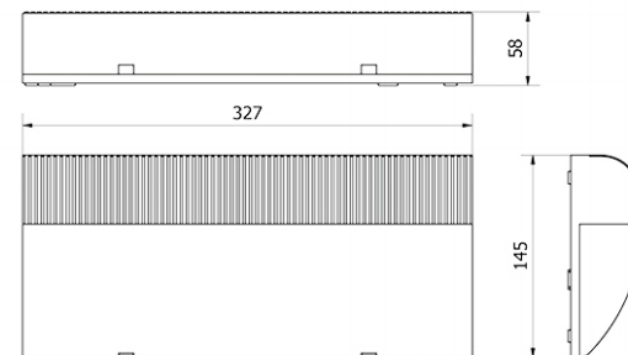
BOOBA®
Professionals in lighting

typ svítidla

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

N1



materiál korpusu:	Plast
materiál krytu svítidla:	Satinovaný plast
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Bílý korpus
způsob montáže:	Nástěnné
stupeň krytí svítidla:	IP42, třída izolace II

výkon svítidla:	3W/150lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	.
typ předřadníku:	Elektronický NM
nouzový modul:	1 hodina

výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

BOOBA s.r.o. | kreativní zóna DEPO2105, Presslova 14, 301 00 Plzeň

booba@booba.cz | www.booba.cz

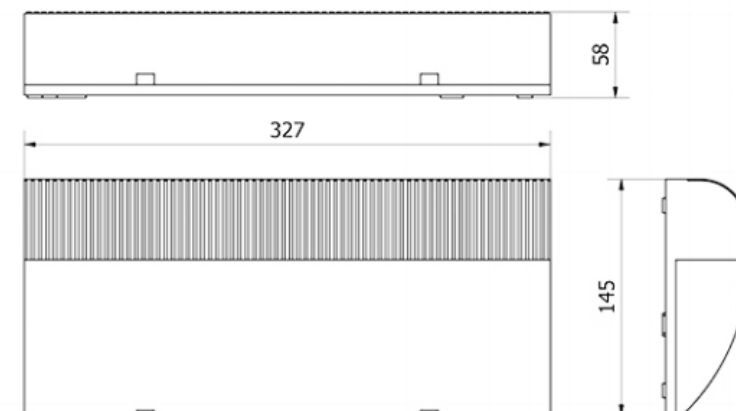
BOOBA®
Professionals in lighting

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

N2



materiál korpusu:	Bílý plast
materiál krytu svítidla:	Satinovaný plast
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	-
způsob montáže:	Nástěnné
stupeň krytí svítidla:	IP42, třída izolace II

výkon svítidla:	1W/45lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	.
typ předřadníku:	Elektronický, NM, selftest
nouzový modul:	1 hodina

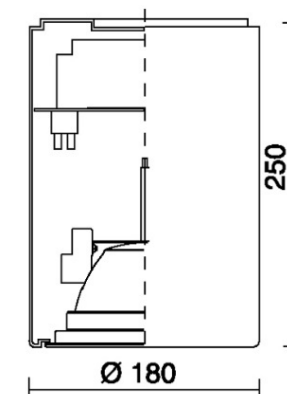
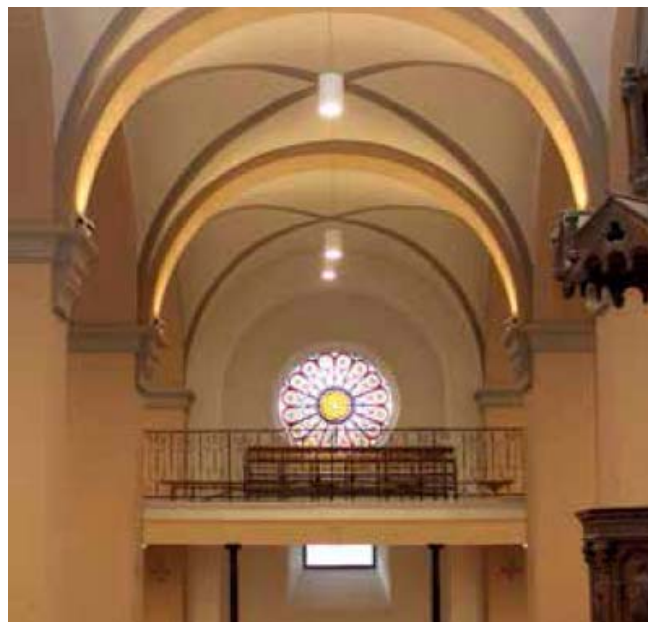
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S1



materiál korpusu:	Lakovaný ocelový plech
materiál krytu svítidla:	Satinované tvrzené sklo
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	41W/4000K/3926lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hod.
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

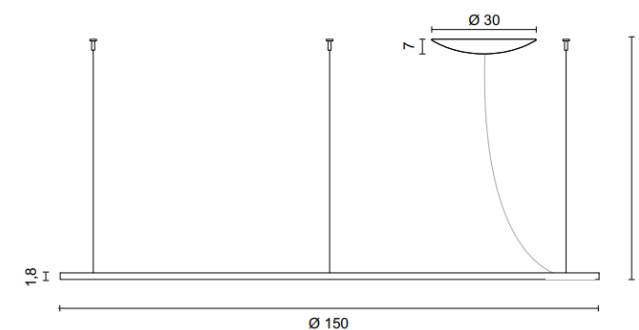
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S2



materiál korpusu:	Lakovaný hliník
materiál krytu svítidla:	Opálový methakrylát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Černý lak
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	81W/3000K/10710lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

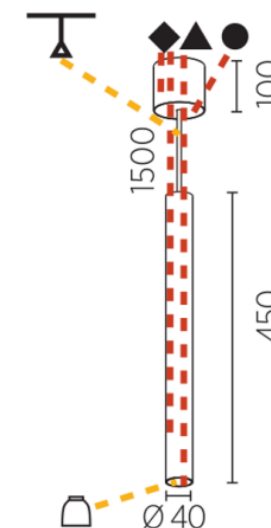
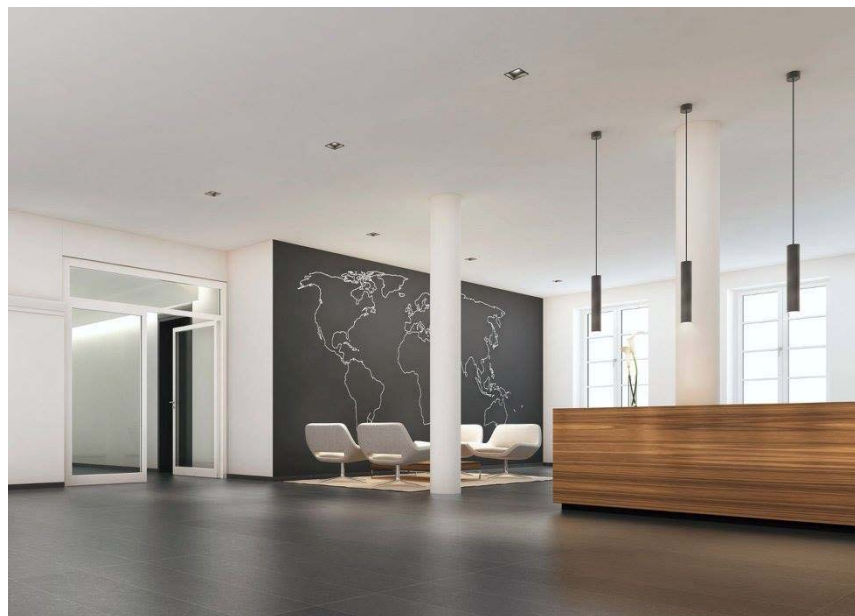
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S3



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	Hliník, 33°
barevné provedení:	Lak, výběr z 25 zákl.odstínů
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	9W/4000K/1094lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI90
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

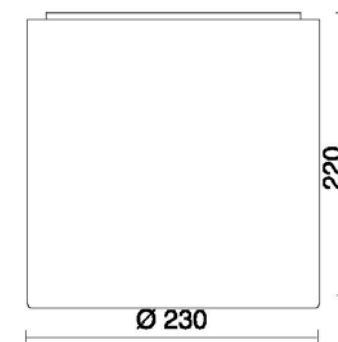
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S4



materiál korpusu:	Lakovaný hliník
materiál krytu svítidla:	Satinované tvrzené sklo
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	43W/4000K/5520lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hod.
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

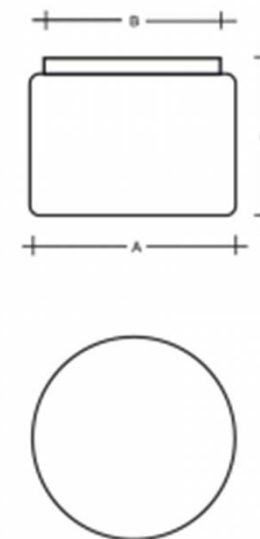
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S6



materiál korpusu:	Ocelový plech
materiál krytu svítidla:	Triplex opálové sklo
dekorativní límec:	-
barevné provedení:	-
způsob montáže:	Stropní
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	18,4W/3000K/2040lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

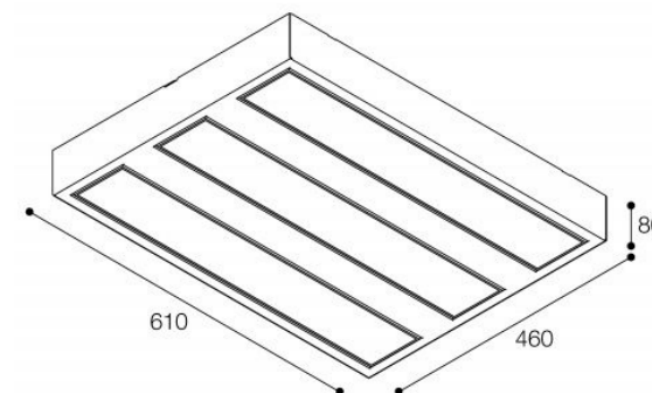
výška svítidla:	210mm
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	280mm
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S8



materiál korpusu:	Ocelový plech
materiál krytu svítidla:	Mikroprismatický difusor
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Přisazené, stropní
stupeň krytí svítidla:	IP30, třída izolace II

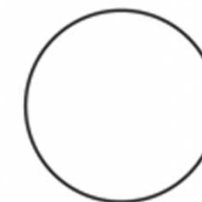
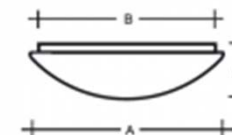
výkon svítidla:	36W/4000K/4500lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 60000hodin
typ patice:	.
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu: **S10**



materiál korpusu:	Lakovaný ocelový plech
materiál krytu svítidla:	Triplex opálové sklo
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Stropní , nástěnné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	25,2W/4000K/3360lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	-

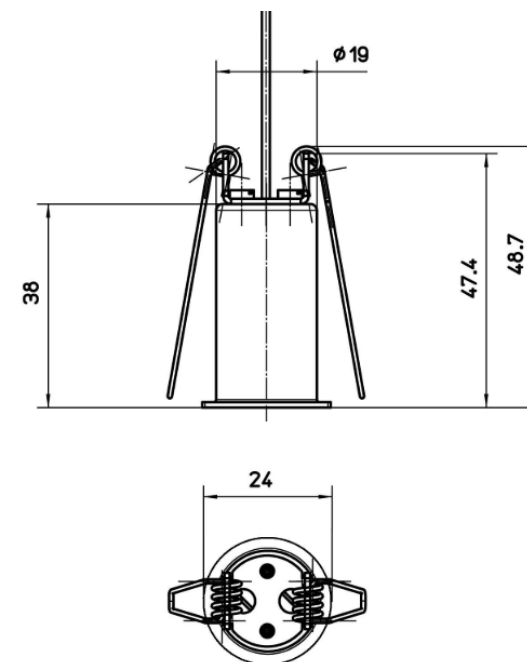
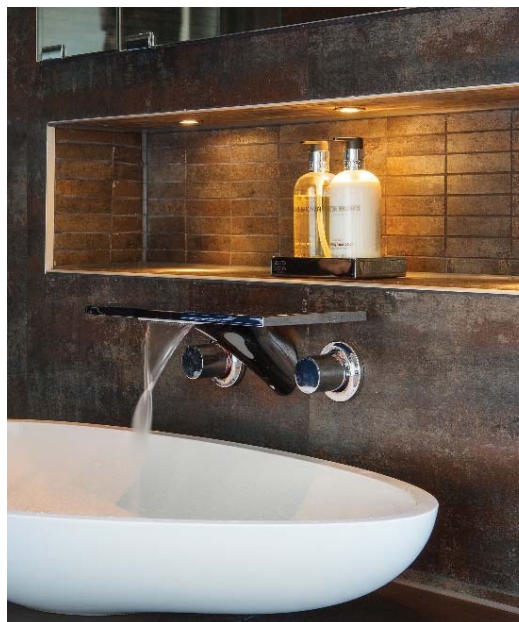
výška svítidla:	130mm
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	360mm
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S11



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Černý lak
způsob montáže:	Vestavné
stupeň krytí svítidla:	IP20, třída izolace III

výkon svítidla:	1,2W/3000K/90lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický 350mA
nouzový modul:	-

výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	19mm

BOOBA s.r.o. | kreativní zóna DEPO2015, Presslova 14, 301 00 Plzeň

booba@booba.cz | www.booba.cz

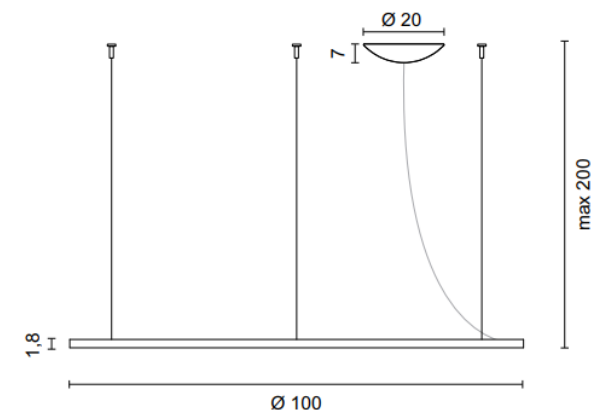
BOOBA®
Professionals in lighting

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S12



materiál korpusu:	Lakovaný hliník
materiál krytu svítidla:	Opálový methakrylát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Černý lak
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	54W/3000K/730lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

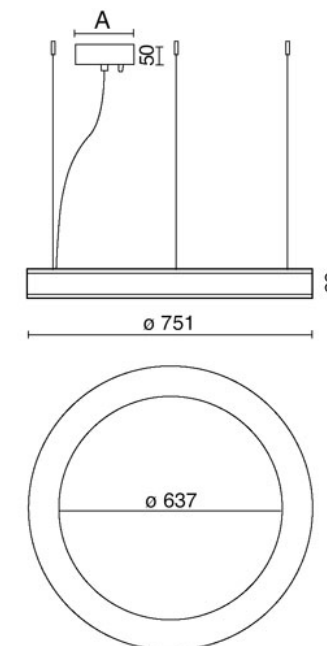
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-








typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S13



IP 40      850° C  

materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	Opálový polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Černý lak
způsob montáže:	Závěsné, přímo/nepřímé osvětlení
stupeň krytí svítidla:	IP40

výkon svítidla:	69W/3000K/10400lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S14



materiál korpusu:	Ocelový plech
materiál krytu svítidla:	Přirodní korek
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	-
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	40W (LED)
typ světelného zdroje:	Žárovka
typ patice:	E27
typ předřadníku:	-
nouzový modul:	-

výška svítidla:	150mm
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	130mm
otvor pro vestavnou montáž:	-