
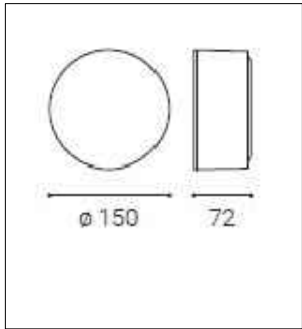

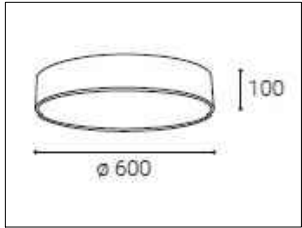
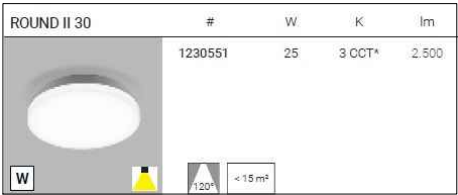
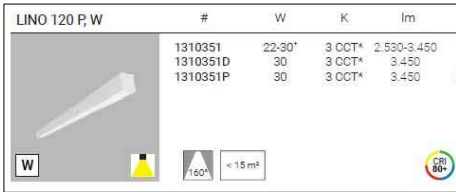
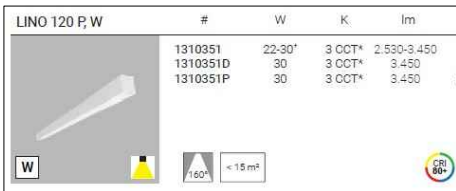

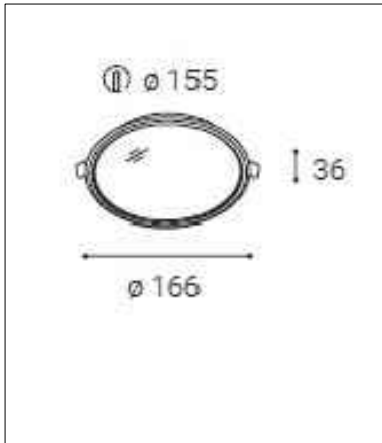


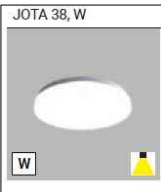









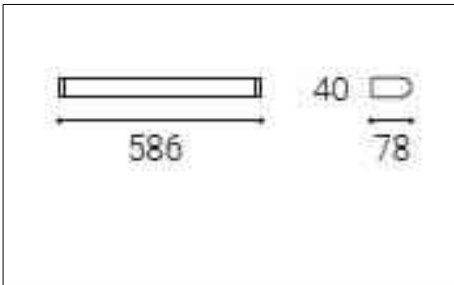





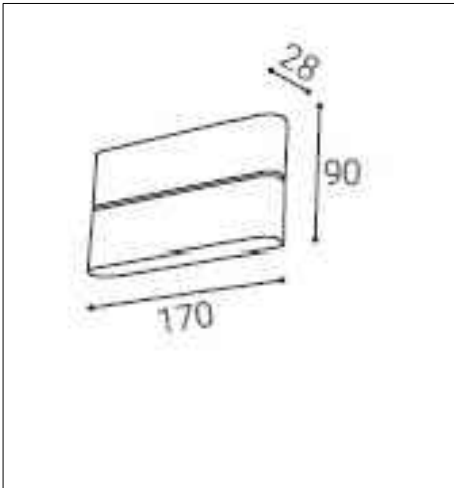
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. KOPECKÝ	INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno-střed	DATUM 08/2021	Atelier Kopecný 
ING. M. KOPECKÝ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ATELIER KOPECKÝ s.r.o. Podsednická 3, BRNO kopecny@tisnovka.cz	KNIHA SVÍTIDEL	FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
		STUPEŇ	
SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. A. SEVEROVÁ	AKCE: MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o. ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.c.30	


PROJEKT	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o.	ČÁST	KNIHA SVÍTIDEL	D.1.1.c).30
STUPĚŇ	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			
DATUM	06/2021			
			STRANA	2

OZN	ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK	POPIS	MNOŽSTVÍ
A	 	<p>–kruhové svítidlo přisazené /stropní/</p> <p>–tělo z hliníku</p> <p>–barva bílá</p> <p>–světelný zdroj LED SMD</p> <p>–difuzor PMMA opálový</p> <p>–technické parametry: 12W, 1200lm, 3000K</p> <p>–průměr 150mm, výška 72mm</p>	29ks
B	 	<p>–kruhové svítidlo přisazené /stropní/ s přímým rozptýleným světlem</p> <p>–tělo z kovové</p> <p>–barva bílá</p> <p>–světelný zdroj LED SMD</p> <p>–difuzor PMMA opálový</p> <p>–technické parametry: 58,6W, 3900lm, 3000K</p> <p>–průměr 600mm, výška 100mm</p>	21ks
D		<p>–kruhové svítidlo přisazené /stropní/ s přímým rozptýleným světlem</p> <p>–tělo a difuzor z polykarbonátu–barva bílá</p> <p>–světelný zdroj LED SMD</p> <p>–technické parametry: 25W, 2500lm, 3000K, IP54</p> <p>–průměr 300mm, výška 58mm</p>	4ks

PROJEKT	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o.	ČÁST	TABULKA	D.1.1.c).30
STUPĚŇ	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
DATUM	06/2021			STRANA 3

OZN	ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK	POPIS	MNOŽSTVÍ
E		<ul style="list-style-type: none"> -lineární svítidlo zavěšené /stropní/ s přímým rozptýleným světlem -tělo z hliníku, barva bílá, koncovky bezšroubové -difuzor opálový -světelný zdroj LED SMD -technické parametry: 29,9W, 3244lm, 3000K -rozměry: š.65xv.85xdl.1200mm 	5ks
F		<ul style="list-style-type: none"> -lineární svítidlo zavěšené /stropní/ s přímým rozptýleným světlem -tělo z hliníku, barva bílá, koncovky bezšroubové -difuzor mikroprizmatický -světelný zdroj LED SMD -technické parametry: 32,6W, 3338lm, 3000K -rozměry: š.65xv.85xdl.1200mm 	1ks
G	 	<ul style="list-style-type: none"> -zapuštěné kruhové svítidlo /stropní/ -materiál: polykarbonát, barva bílá -světelný zdroj LED SMD -technické parametry: 12W, 1080lm, 3000K -rozměry: průměr výřezu 155mm, rámeček prům.166mm, v.36mm 	18ks

	ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK	POPIS	MNOŽSTVÍ										
H	<div><table><tr><th>JOTA 38, W</th><th>#</th><th>W</th><th>K</th><th>lm</th></tr><tr><td></td><td>1340351</td><td>24</td><td>3 000K*</td><td>2.200</td></tr></table><div></div></div>	JOTA 38, W	#	W	K	lm		1340351	24	3 000K*	2.200	<ul style="list-style-type: none">-kruhové svítidlo stropní-materiál: montura ABS, barva bílá, difuzor PMMA-světelný zdroj LED SMD-technické parametry: 24W, 2200lm, 3000K, IP44-rozměry: průměr 3890mm, v.58mm	1ks
JOTA 38, W	#	W	K	lm									
	1340351	24	3 000K*	2.200									
J	<div><table><tr><th>TONDA 60</th><th>#</th><th>W</th><th>K</th><th>lm</th></tr><tr><td></td><td>1070535</td><td>12</td><td>3.000</td><td>960</td></tr></table><div></div></div>	TONDA 60	#	W	K	lm		1070535	12	3.000	960	<ul style="list-style-type: none">-lineární svítidlo nástěnné – nad umývadlo-materiál: hliník, chrom, opálový difuzor-tenký design, šrouby kryté magnetickými koncovkami-světelný zdroj LED SMD-technické parametry: 12W, 960lm, 3000K, IP44-rozměry: hl.78mm, v.40mm, dl.586mm <div></div>	4ks
TONDA 60	#	W	K	lm									
	1070535	12	3.000	960									
K	<div><table><tr><th>FLAT L, W</th><th>#</th><th>W</th><th>K</th><th>lm</th></tr><tr><td></td><td>5131131</td><td>2x6</td><td>3.000</td><td>2x300</td></tr></table><div></div></div>	FLAT L, W	#	W	K	lm		5131131	2x6	3.000	2x300	<ul style="list-style-type: none">-nástěnné svítidlo pro přisvícení schodiště-materiál: montura hliník, barva bílá, difuzor opálový-světelný zdroj LED SMD-technické parametry: 2x6W, 3x300lm, 3000K, IP54-rozměry: průměr š.170mm, hl.28mm, v.90mm <div></div>	4ks
FLAT L, W	#	W	K	lm									
	5131131	2x6	3.000	2x300									

	ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK	POPIS	MNOŽSTVÍ
L		<ul style="list-style-type: none">–venkovní stojací svítidlo – nasvícení chodníku–materiál: hliník, barva antracitová–světelný zdroj LED GU 10 /max.35W/–technické parametry: cca20W, cca1600lm, 3000K, IP44–rozměry: průměr š.115mm, v.1000mm	3ks