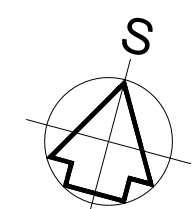



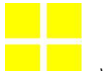
A1 - stropní vestavní/přisazené/závislé nastenné LED světlo 230V/50Hz/ 15W/ 827 at 865 (TW), 1700 lm, DALI, IP20, i ≤ 1200mm, bílé
A2 - stropní přisazené nastenné ledové LED světlo 230V/50Hz/ 15W/ 830, 1200 lm, DALI, IP20, i ≤ 1200mm, bílé
A5 - stropní přisazené vlnové LED světlo 230V/50Hz/ 15W/ 830, 800 lm, i ≤ 590 mm, bílé
A6 - stropní přisazené nastenné ledové LED světlo s krytým 230V/50Hz/ 25W/ 840, 2700 lm, DALI IP66, i ≤ 1400mm, šedá
B - nástenné lineární LED světlo 230V/50Hz, 25W/830, 2 000lm, i=600 mm, IP20, bílé
C - nástenné LED světlo 230V/50Hz, 15W/830, 800lm, IP54, DALI, bílé
D - nástenné LED světlo 230V/50Hz, max.40W/830, 800lm, IP20, bílé
D2 - nástenné LED světlo 230V/50Hz, 15W/827, 800lm, IP54, DALI, bílé
M - vlnovní nástenné LED modul 24VDC, 7W/826, 476 lm, difúzní, IP66, IK10, konektorzboji pipojení, odolný UV záření, vs. příslušenství
N1 - vestavné nouzové LED světlo 24V DC ±25 % antipánková ochrana, 1W, 120 lm, 4000K, CBS, IP43/20, bílé
N2 - vestavné nouzové LED světlo 24V DC ±25 % optický pro únikové cesty, 1W, 120 lm, 4000K, CBS, IP43/20, bílé
N3 - vestavné nouzové LED světlo 24V DC ±25 % asymetrické světlo pro zdůraznění místa, 1W, 120 lm, 4000K, CBS, IP43/20, bílé
N4 - přisazené/závislé nouzové LED světlo 230VAC, 176-280VDC, 7W, 500 lm, 4000K, CBS, IP40, 1 bílá
N5 - přisazené/závislé nouzové LED světlo 230VAC, 176-280VDC, 3W, 130 lm, 4000K, CBS, IP40, 1 bílá
N6 - přisazené/závislé nouzové LED světlo 230VAC, 176-280VDC, 3W, 250 lm, 4000K, CBS, IP40, 1 bílá
N7 - přisazené nouzové dvýřkové LED světlo 230VAC, 176-280VDC, 7W, 400 lm, 4000K, CBS, IP65, 1 nerez
NH1 - nástenné nouzové LED světlo 230VAC, 176-280VDC, 7W, 200 lm, 6500K, CBS, IP40, 1 ocet
NH2 - nástenné nouzové LED světlo 230VAC, 176-280VDC, 7W, 200 lm, 6500K, CBS, IP40, 1 ocet
NP - nástenné nouzové LED světlo 230VAC, 176-280VDC, 7W, 350 lm, 3000K, CBS, IP65, 1 bílá
NP1 - vestavné piktogramové nouzové LED světlo 230VAC, 176-280VDC, 3W, CBS, IP20, 1
NP2 - přisazené/závislé piktogramové nouzové LED světlo 230VAC, 176-280VDC, 3W, CBS, IP20, 1
NP3 - přisazené/závislé piktogramové nouzové LED světlo 230VAC, 176-280VDC, 10W, CBS, IP65, 1

Označení svítidla



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 388,670m n. m.

AKCE:	SOS112 - SPOLEČNĚ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		
INVESTOR A ZADÁTEL:	Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/8, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		
MÍSTO STAVBY:	Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory		
GENERALNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 8117a, 602 00 Brno tel.: +420 543 622 211 www.intar.cz, info@intar.cz		
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 atelier světelné techniky s.r.o. Bratřovská 388/1, 161 00 Praha 6 tel.: +420 502 371 800 www.ateliertl.cz, atsl@ateliertl.cz		
GDPovědný PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ PAVELKA		
VYPRACOVAL:	ING. ZUZANA PANSKÁ		
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		
OBJEKT:	SO-101 - BUDOVA SOS112		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.08 - SVT SVĚTLNÁ TECHNIKA		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080151-4	AUTORIZACE:	
DATUM:	07/2024	FORMÁT:	12 x A4
KOPIE:			
MĚŘÍTKO:	1:100		
VYKRES:	PŮDORYS 2NP D.1.4.08_102_PŮDORYS 2NP		
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080151-4/SO-101/D.1.4.08	ČÍSLO VYKRESU:	102
REVIZE:			