



LEGENDA SVIETIDIEL:

- SV1** LED SVIETIDLO REFLEKTOROVÉ NA VODIACEJ KOLJNICI POD STROPOM
- SV2** LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ DO HLINÍKOVÉHO PROFILU (pasívne chladenie) S MLEČNÝM DOFÚZOROM LED PÁS 2700K-3200K-12V (504 KS LED/m)
- SV3** LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ DO HLINÍKOVÉHO PROFILU (pasívne chladenie) S MLEČNÝM DOFÚZOROM LED PÁS 2700K-3200K-12V (120 KS LED/m)
- SV4** LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ SEKOMA PRE MAX. 4 SÚBEŽNÉ LED PÁSY S OPÁLOVÝM DIFÚZOROM. PROFIL SVIETIDLA JE ZÁROVEN PASÍVNY CHLADIČ A INSTALUJE SA DO HLINÍKOVÉHO PROFILU TEŠA (INTEGROVANÉ DO SDK PODHLADE)
- SV5** LED SVIETIDLO REFLEKTOROVÉ NA POSUVNEJ VERTIKÁLNEJ VODIACEJ LÍŠTE (3KS NAD SEBOU)
- SV6** SPUSTENÉ SVIETIDLO ZO STROPU - LUSTER - DIZAJNOVÉ SVIETIDLO PENDANT LIGHT ZAMBELIS SKS (ZDRUŽENÉ)
- ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDLA:**
Profil SEKOMA je určený pre svietidlá o veľkých svetelných výkonoch. Používa sa v kombinácii s montážnymi profilmi TEŠE. Šírka profilu povoľuje inštaláciu maximálne štyroch LED pásov širokých 10,8mm. Do profilu je určený mliečny difúzor SZER. (bez viditeľných jednotlivých bodov LED diód) Do profilu TEŠE sa profil SEKOMA zaväčňuje pomocou pružiny Blok. Hliníkové profile majú dĺžku 2m

KOMPONENTY SVIETIDIEL:

OZNAČENIE	MNOŽSTVO
SV1 BINARIO LKM TRIFASE QUADRO 3 MT NE CONNET. ALIMENTAZIONE LKM QUADRO DX NE GIUNTO LINEARE C/CONT.+BLOCCO DKMLKM NE TERMINALE DI CHIUSURA DKMLKM NE PERFETTO 230 LED 2000LM19W 30K LKM 38°NE	3ks 1ks 2ks 1ks 7ks
SV2 COB LED pás COB-NC252-2700K-12V LEDdriver 12VDC 150W, 10A, IP67, 191x63x37.5mm ALU profil XC02 20x8mm – 16, strieborný CO PC-N16-O, nárazací polycarbonat opal KONC-XC02-N, koncovka XC 02 - nasúvacia	3000mm 15m 5ks 15m 15m 10ks
SV3 ALU profil XC02 20x8mm – 16, strieborný CO PC-N16-O, nárazací polycarbonat opal KONC-XC02-N, koncovka XC 02 - nasúvacia LS PFM-1500/827/5 10X1 DALIeco Control PWM-90-24DA zdroj LED, DALI	9300mm 38m 38m 8ks 7,6ks 1ks 8ks
SV4 SEKOMA, B6595, eloxovaný, 2000mm Profil TESE, 18021V1, 2000mm Profilový kryt SZER, 17081, frosted, 2000mm Profilová zálepka SEKOMA-MET, 24110 Profilová pružinka BLOK Profilová spojka ZM-180 LS PFM-1500/827/5 10X1 LEDdriver 24VDC 150W, 6.3A, IP67, 191x63x37.5mm	8500mm 22ks 22ks 22ks 10ks 110ks 20ks 17ks 10ks
SV5 BINARIO LKM TRIFASE QUADRO 3 MT NE CONNET. ALIMENTAZIONE LKM QUADRO DX NE TERMINALE DI CHIUSURA DKMLKM NE PERFETTO 230 LED 2000LM19W 30K LKM 38°NE	2ks 2ks 2ks 6ks
SV6 Pendant light, 2xG9 max40W, black/gold, 800mm, 1200mmcable Úprava dĺžky závesova kábla PARATHOM DIM PIN CL 40 dim 4,4W/827 G9	5ks 5ks 10ks

LEGENDA TECH. VYBAVENIA V PODHLADE:

- 7** PLÁTNO ZAPUSTENÉ V SDK PODHLADE - ELEKTRICKY OVLÁDANÉ (rozmern rozvinutého plátna 4060x3050mm)

POZNÁMKY:

- VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE !
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNIKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ INÉ AKO V PD ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY !
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENIE MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
- DODÁVATEĽSKO - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUSÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- VŠETKY KONKRETIZOVANÉ MATERIÁLY MOŽNO VYHOTOVIŤ V EKVIVALENTE S POROVNATEĽNÝMI VLASTNOSTAMI A PARAMETRAMI, PRÍP. S PARAMETRAMI VYŠŠEJ TRIEDY A KVALITY !
- SADROKARTÓNOVÉ DOSKY TMELIŤ V KVALITE Q4 !
- PRI STAVEBNÝCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY, AKO AJ PREDPISY A POSTUPY UDÁVANÉ VÝROBCAMI STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV, RESP. TECH. VYBAVENIA !

+/-0,000 JE UVAŽOVANÁ HORNÁ HRANA NÁŠĽAPNEJ VRSTVY V NAJNIŽŠEJ POLOHE HLADIŠKA

NÁZOV: STAVEBNÉ ÚPRAVY KONCERTNEJ SÁLY V OBJEKTE ZUŠ SENICA				
MIESTO STAVBY:	SENICA, VAJANSKÉHO 27/4, 905 01			
STAVEBNÍK:	MESTO SENICA A ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA V SENICI			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. MAREK HALINÁR			
KRESLIŠ:	ING. ARCH. LENKA HALINÁROVÁ, ING. ARCH. MAREK HALINÁR			
STUPEŇ PROJEKTU:	REALIZAČNÝ PROJEKT		ČÍSLO ZÁKAZKY:	-
ČASŤ PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		DÁTUM REVÍZIE:	PARÉ:
DÁTUM:	06/2020		Č. VÝKRESU: 2	
MIERKA:	1:50	FORMÁT: 8x44		
NÁZOV VÝKRESU: VÝKRES OSVETLENIA				