





1.ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲԱՌՓՈՒՅՒՄԸ:

Պարամետրի անվանումը	SPP-202-0-65K-L18	SPP-202-0-65K-L36	SPP-202-0-65K-L48	SPP-202-0-40K-L18	SPP-202-0-40K-L36	SPP-202-0-40K-L48	SPP-202-0-65K-EL36	SPP-202-0-40K-EL36
Մտակարար մոտայնության լարումը (AC), Վ	110 ~ 280Vpp							
Անվանաչափ մտակարար մոտայնության լարումը (AC), Վ	230							
Ցանցի համախառն շրջաճիգը, Հց	50/60							
Rated, ma	82	165	220	82	165	220	165	165
Ինքնաբերական մոտայնության դաս	II							
Կիսազրի սեռանիշ	Փայլատ							
Ջեկտորային հոսքի սպառումը, Վ	18	36	48	18	36	48	36	36
Լուսավորող հոսքի, Lm	2430	4860	6480	2430	4860	6480	4860	4860
Փայլի ջերմաստիճանը, Կ	6500							
Լուսավորող ինտենսիվությունը կրի սեռանիշ	D (կոսինոս)							
Մառնման գործակից (IRF), %	<1%							
Ներդրվող գործակից (PF), COS Φ	>0,95							
Կլիմայական տարբերակ	U2							
Արժեքային ջերմաստիճան, °C	-45 + 40 °C							
Շրջակա միջավայրի սղջնաբերական պատահականության աստիճանը	IP65							
Ջեկտորային ճեղքումների պատահականության դաս	II							
Ժամեր փրկարկում առկա, րոպե	Կիրառելի չէ							
Լուսավորող հոսքի փրկարկում առկա, Lm	1620							
Մտակարար ժամկետ, տարիներ (ամսեր)	12 (60 000)							
Չափերը, LxWxH, մմ	400x66x66	1200x66x66	1500x66x66	400x66x66	1200x66x66	1500x66x66	1200x66x66	
Քաշը, գ	450	860	990	450	860	990	1090	

Հիմնական տեխնիկական պարամետրերը ներկայացված ծախսերը բերված են ստորև բերված աղյուսակում (փայլ արդյունք SPP-202-0-65K-EL36 և SPP-202-0-40K-EL36):

Անվանումները պարամետր	Արժեք
Մարտկոցի սեռանիշ	Li-Ion
Գնահատված լարումը, Աց	7,4
Տարաբարձրում, ԲաժՄ	2,5
Շահագործման սեռանիշները, տարի	5

2. ԿՈՐՄԱՆԱԿԱՆՈՒՄ

Լուսավորության լարումը, հատ	1
Փայլարկում, կոմպակտ	1
Շահագործման ձևաչափը (ԱՆՈՒՍՈՒՄ), ենթա	1

3. ԱՎԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ՆԱԿԱԿԱՆՈՒՄ և ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆՈՒՄ

3.1. Անվանագրային պահանջներ: Որպեսզանք կազմակերպեք լուսավորություն (մոտայնություն) ըստ պահանջարկերի, պահանջարկերը պետք է կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:

3.2. Արտադրանքի նախագործարարության պահանջներ: Փայլատի լուսավորության լարումը պետք է կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:

3.3. Միացում: Փայլատը պետք է կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:

3.3.1. Լուսավորության լարումը պետք է կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:

3.3.2. Այլ լուսավորության լարումը պետք է կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:



3.3.3. Միացման հարցերը ստուգելու համար կարելի է միացնել ցանցին լարումը:

4. ԱՎԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ՆԱԿԱԿԱՆՈՒՄ:

- 4.1. Դիմում պատահանիչի խոսակցի համար պարտադրյալ է կազմակերպել կապի միջոցով:
- 4.2. Արտադրանքը նախատեսված է արտադրողի կողմից ստանդարտի:
- 4.3. Դիմում պատահանիչի խոսակցի համար պահանջարկերը պետք է կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:
- 4.4. Միացված լուսավորության լարումը պետք է կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:
- 4.5. Չիսի, որ 230V-ի լարումը կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:

5. ՓՈՒՍԿՈՒՄ ԵՎ ՊՈՒՍԿԱՆՈՒՄ:

Արտադրանքի փայլատը և փայլատը պետք է կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:

6. ԿԱՏՈՒՄ:

Արտադրանքը սեռանիշ է իրանի ըստ ստանդարտի արտադրության սեռանիշի պահանջները:

7. ԱՎԱՆՈՒՄ ԿԱՏՈՒՄՆԵՐԻ ՆԱԿԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ԿԱՏՈՒՄ:

Որպեսզանք կազմակերպեք լուսավորություն (մոտայնություն) ըստ պահանջարկերի, պահանջարկերը պետք է կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:

Լուսավորության լարումը	<ul style="list-style-type: none"> <li>ստանդարտ 230V-ի լարում կազմակերպելու պահանջարկ</li> <li>ստանդարտ 230V-ի լարում կազմակերպելու պահանջարկ</li> <li>ստանդարտ 230V-ի լարում կազմակերպելու պահանջարկ</li> </ul>
------------------------	--

Եթե ստանդարտը սեռանիշ է, ապա ստանդարտը պետք է կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՆԱԿԱԿԱՆՈՒՄ և ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆՈՒՄ:

Արտադրանքի անվանումը	Կազմակերպելու
Արտադրանքի մոդելները	Փայլատ SPP-2 Արտադրանք՝ SPP-202-0-65K-L18, SPP-202-0-65K-L36, SPP-202-0-65K-L48, SPP-202-0-40K-L18, SPP-202-0-40K-L36, SPP-202-0-40K-L48, SPP-202-0-65K-EL36, SPP-202-0-40K-EL36
Արտադրանքի սեռանիշ	Լուսավորության լարում
Արտադրանքի ծախս	ՉՔԱ
Արտադրող կոնտակտ	Պատվար
Արտադրողի անվանումը	ԱՏԼ Բիզնես (Շենչեն) խմբակցություն, [ՏԻ] (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Արտադրողի հասցեն	94, 518054, Շենչեն, Նանշանի շրջան, Չուանգյե փողոց, Հուոնգչենգի շենչենգի շենչենգի 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baicheng Building, room 901)
Արտադրողի կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Ներմուծող	Արտադրողի մասին տեղեկությունները կազմակերպելու պահանջարկերը:
Արտադրողի կապի հեռախոսային համար	121487, Պատվար, Մոսկովյան փողոց 43
Արտադրողի կապի էլեկտրոնային հասցե	Արտադրողի կապի էլեկտրոնային հասցե: TP TC 004/2011 *Ցածր լարմամբ արտադրության սեռանիշ, TP TC 020/2011 * Տեխնիկական միջանկյալ կապի էլեկտրոնային համապատասխանությունը պահանջարկերի:
Արտադրության ժամկետ	Փայլատի կապի ժամկետ

9. ԵՐԱՆՈՒՄԻ ԿԱՏՈՒՄ և ՎՈՒՄԱՆՈՒՄ:

9.1. Տվյալ ձևաչափը ներկայացված է փայլատի և փայլատի և փայլատի պահանջարկի իրականացումը կապի էլեկտրոնային համապատասխանության լարումը կազմակերպելու և 5 տարի պահանջարկի պահանջները:

9.2. Փայլատը պետք է կազմակերպեք ըստ ներկայացված տեխնիկական պարամետրերի և պահանջարկերի:

- փայլատը ներկայացված է լարումը (փայլատ) կապի էլեկտրոնային համապատասխանության լարումը:
- փայլատը կապի էլեկտրոնային համապատասխանության լարումը կապի էլեկտրոնային համապատասխանության լարումը:
- Փայլատը կապի էլեկտրոնային համապատասխանության լարումը կապի էլեկտրոնային համապատասխանության լարումը:

Փայլատի կապի էլեկտրոնային համապատասխանության լարումը կապի էլեկտրոնային համապատասխանության լարումը կապի էլեկտրոնային համապատասխանության լարումը:

Վանաճիկի փայլատ	Վանաճիկի անվանումը	Վանաճիկի կապի էլեկտրոնային համապատասխանության լարումը
-----------------	--------------------	---

