



warmwhite daylight



ال ای دی حبّادار ۲۰،۱۵،۱۲،۹ وات



ال ای دی حبّادار ۲۰،۱۵،۱۲،۹ وات کریستالی

LED BULB 9,12,15,20W										
ال ای دی حبّادار ۲۰،۱۵،۱۲،۹ وات										
ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کنوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 60 X 110	25000 Hrs	CRI > 80	83lm/W	750	3000	0.8	45	220~240V 50-60Hz	9	LB09/A60
					6000					
D 65 X 124	25000 Hrs	CRI > 80	83lm/W	1000	3000	0.9	60	220~240V 50-60Hz	12	LB12/A65
					6000					
D 80 X 154	25000 Hrs	CRI > 80	87lm/W	1300	3000	0.9	75	220~240V 50-60Hz	15	LB15/A80
			92lm/W	1380	6000					
D 95 X 174	25000 Hrs	CRI > 80	87lm/W	1750	3000	0.9	100	220~240V 50-60Hz	20	LB20/A95
			92lm/W	1840	6000					

LED CRYSTAL BULB 9,12,15,20W										
ال ای دی حبّادار ۲۰،۱۵،۱۲،۹ وات کریستالی										
ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کنوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 60x 110	25000 Hrs	CRI > 80	80 lm/W	720	3000	0.5	80	220~240V 50-60Hz	9	LBCR09/A60
			85 lm/W	780	6500					
D 65 x 124	25000 Hrs	CRI > 80	80 lm/W	960	3000	0.5	105	220~240V 50-60Hz	12	LBCR12/A65
			85 lm/W	1000	6500					
D 72 X 146	25000 Hrs	CRI > 80	80 lm/W	1200	6500	0.5	130	220~240V 50-60Hz	15	LBCR15/A75
			85 lm/W	1250	3000					
D 95 X 174	25000 Hrs	CRI > 80	80 lm/W	1600	3000	0.5	180	220~240V 50-60Hz	20	LBCR20/A95
			85 lm/W	1700	6500					



warmwhite daylight



LED TAILED 5W

ال ای دی اشکی ۵ وات

ابعاد (میلی متر)	نوع سرپیچ	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 37 X 131	E 14	25000 Hrs	CRI > 80	95 lm/W	470	3000	0.5	45	220~240V 50-60Hz	5	LBT05/C30
						6000					



warmwhite daylight



LED CANDLE 5W

ال ای دی شمعی ۵ وات

ابعاد (میلی متر)	نوع سرپیچ	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 37 X 98	E 14	25000 Hrs	CRI > 80	94 lm/W	470	3000	0.5	45	220~240V 50-60Hz	5	LBC05/C30L
						6000					





A60 LED COLORFUL BULB 9W

ال ای دی ۹ وات حبابدار رنگی A60

ابعاد (میلی متر)	طول عمر	رنگ نور	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	توان (وات)	مدل
D 60 X 110	25000 Hrs	نارنجی، آبی، سبز، قرمز	0.5	80	9	LBCO-09/A60



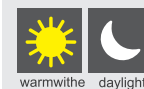
LED COLORFUL BULB 0.6W

ال ای دی ۰/۶ وات حبابدار رنگی تزئینی

ابعاد (میلی متر)	طول عمر	رنگ نور	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 43 X 65	25000 Hrs	سفید، نارنجی، آبی، بنفش، سبز، قرمز، زرد	20	220~240V 50-60Hz	0.6	LBCO-06



LED BULB 15,20,30,40W					ال ای دی حبابدار ۱۵،۲۰،۳۰،۴۰ وات					
ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 65X 127	25000 Hrs	CRI > 80	90lm/W	1350	3000	0.9	75	170~240zV 50-60Hz	15	LBHW15
					6000					
D 80X 150	25000 Hrs	CRI > 80	90lm/W	1800	3000	0.9	100	170~240zV 50-60Hz	20	LBHW20
					6000					
D 100X 185	25000 Hrs	CRI > 80	90lm/W	2700	3000	0.9	150	170~240zV 50-60Hz	30	LBHW30
					6000					
D 120X 215	25000 Hrs	CRI > 80	90lm/W	3600	3000	0.9	200	170~240zV 50-60Hz	40	LBHW40
					6000					



warmwhite daylight



LED GLOBAL 50, 70W		ال ای دی حبابدار ۵۰ ، ۷۰ وات								
ابعاد (میلیمتر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 150X 215	25000 Hrs	CRI > 70	80 lm/W	4000	3000	0.9	230	140~280V 50-60Hz	50	LBG50/G-150
			85 lm/W	4250	6000					
D 180X 250	25000 Hrs	CRI > 70	80 lm/W	5600	3000	0.9	340	140~280V 50-60Hz	70	LBG70/G-180
			85 lm/W	5950	6000					





MR16 COB Spot Light

اسپات لایت هالوژنی ۳،۵ وات COB

ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کنوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	سرپیچ	توان (وات)	مدل
D 50 X 58	25000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	210	3200	0.5	25	220~240V 50-60Hz	GU10	3	L03MR16-COB/GU10
					6000						
D 50 X 61	25000 Hrs	CRI > 80	75 lm/W	380	3200	0.5	40	220~240V 50-60Hz	GU10	5	L05MR16-COB/GU10
					6000						



MR 16 SMD SPOT LIGHT

ال ای دی اسپات لایت هالوژنی ۴،۶،۸ وات

ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کنوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	سرپیچ	توان (وات)	مدل
D50 x 53	25000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	280	3000	0.5	35	220~240V 50-60Hz	Gu10	4	L04MR16-SPOT/GU10
			75 lm/W	300	6500						
D50 x 53	25000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	420	3000	0.5	50	220~240V 50-60Hz	Gu10	6	L06MR16-SPOT/GU10
			75 lm/W	450	6500						
D50 x 53	25000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	560	3000	0.5	70	220~240V 50-60Hz	Gu10	8	L08MR16-SPOT/GU10
			75 lm/W	600	6500						





warmwhite daylight



HIGH BAY LED LAMP						ال ای دی سوله ای					
ابعاد (میلیمتر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	نوع سریپیچ	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D190X 295mm	40000Hrs	CRI > 80	80 lm/W	4800	3000	0.9	300	E40	220~240V 50-60Hz	60	LHB60
			90 lm/W	5400	6000						
D190X 325mm	40000Hrs	CRI > 80	80 lm/W	6800	3000	0.9	430	E40	220~240V 50-60Hz	85	LHB85
			90 lm/W	7650	6000						





G4,G9 LED LUSTRE LIGHT						ال ای دی لوستری G4,G9					
ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	سرپیچ	توان (وات)	مدل
D15 x 39	25000 Hrs	CRI > 80	85 lm/W	300	3000	0.5	400	AC/DC 12V	G4	3.5	L3.5G4 SMD/12V
					6000						
D14 x 40	25000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	140	3000	0.5	18	220~240V 50-60Hz	G4	2	L02G4 COB/220V
					6000						
D16.2 x 50	25000 Hrs	CRI > 80	85 lm/W	300	3000	0.5	400	AC/DC 12V	G9	3.5	L3.5G9 SMD/12V
					6000						
D14 x 48	25000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	140	3000	0.5	18	220~240V 50-60Hz	G9	2	L02G9 COB/220V
					6000						



ALUMINIUM T8 LED LIGHT					ال ای دی T8 آلومینیوم					
ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
29X 32 X 60	30000 Hrs	CRI > 80	90 lm/W	810	3000	0.9	45	220V 50Hz	9	LT8A09/60
					6000					
29X 32 X 90	30000 Hrs	CRI > 80	90 lm/W	1260	3000	0.9	70	220V 50Hz	14	LT8A14/90
					6000					
29X 32 X 120	30000 Hrs	CRI > 80	90 lm/W	1620	3000	0.9	90	220V 50Hz	18	LT8A18/120
					6000					



LED T8 NEW GLASS					ال ای دی T8 دور شیشه					
ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
31X 31 X 60	30000 Hrs	CRI > 80	90 lm/W	810	3000	0.9	45	220V 50Hz	9	LT8G09/60
					6000					
31X 31 X 120	30000 Hrs	CRI > 80	90 lm/W	1620	3000	0.9	90	220V 50Hz	18	LT8G18/120
					6000					





COB LED DOWNLIGHT WHITE WITH LENS

ال ای دی سیلندری - دوسفید لنزدار

ابعاد (میلی متر)	قطر پرش (Cm)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D83 X H55	7	40000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	500	3000	0.5	65	220~240V 50-60Hz	7	DRW07L-COB
						6000					
D 108 X H88	9	40000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	840	3000	0.5	110	220~240V 50-60Hz	12	DRW12L-COB
						6000					
D 120 X H88	10	40000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1260	3000	0.5	160	220~240V 50-60Hz	18	DRW18L-COB
						6000					
D142 X H100	12	40000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1750	3000	0.5	230	220~240V 50-60Hz	25	DRW25L-COB
						6000					
D159 X H110	14	40000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	2300	3000	0.5	300	220~240V 50-60Hz	33	DRW33L-COB
						6000					
D149 X H110	14.5	40000 Hrs	CRI > 80	80 lm/W	3600	3000	0.9	230	220~240V 50-60Hz	45	DRW45L-COB
					3700	6000					

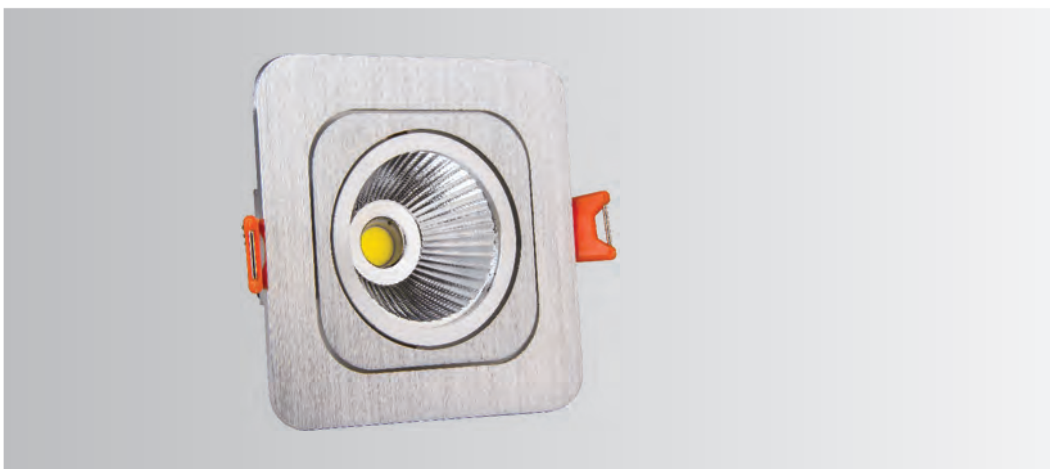




COB LED DOWN LIGHT WITHE -WITH LENS

ال ای دی سیلندری دور سفید COB - لنز دار

ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 83 X H55	40000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	500	3000	0.5	65	220~240V 50-60Hz	7	DRW07FL -COB
					6000					



COB LED DOWNLIGHT SQUARE ALUMINUM

ال ای دی سیلندری COB- آلومینیوم مربع

ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
LW 92 X 92 X H55	40000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	350	3000	0.5	60	220~240V 50-60Hz	7	DSA07-COB
					6000					



warmwhite daylight

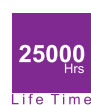


50°
Beaming Angle

LED DOWN LIGHT 5W

ال ای دی سیلندری ۵ وات

ابعاد (میلیمتر)	قطر ریش	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
LW91X 91X 44	7	25000Hrs	CRI > 80	82 lm/W	410	3000	0.5	35	220~240V 50-60Hz	5	DSW05-COB
				88 lm/W	440	6000					





warmwhite daylight



● 24°
Beaming Angle

COB LED TRACK LIGHT

اسپات لایت ریلی

ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 55XL130XH140	40000Hrs	CRI > 80	70 lm/W	500	3000	0.5	60	220~240V 50-60Hz	7	TRS07-COB
				510	6000					
D 105XL130XH215	40000Hrs	CRI > 80	80 lm/W	1900	3000	0.5	230	220~240V 50-60Hz	25	TRS25-COB
				2000	6000					
D 105XL130XH215	40000Hrs	CRI > 80	80 lm/W	2600	3000	0.5	300	220~240V 50-60Hz	33	TRS33-COB
				2630	6000					



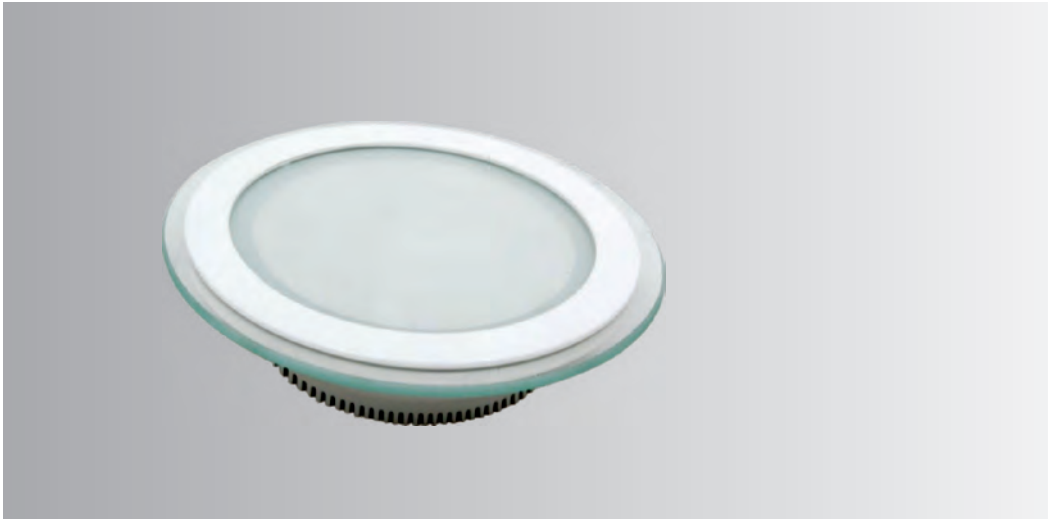


RECESSED SQUARE LED PANEL(BACK LIGHT TECHNOLOGY)											پنل توکار مربع
ابعاد (میلی متر)	قطر پریش (سانتی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
L/W 90 X H40	8 X 8	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	700	3000	0.5	90	220~240V 50Hz	10	PSB10
						6000					
L/W 120 X H40	10.5 X 10.5	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1050	3000	0.5	135	220~240V 50Hz	15	PSB15
						6000					
L/W 150 X H40	13 X 13	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1400	3000	0.5	180	220~240V 50Hz	20	PSB20
						6000					
L/W 170 X H40	15 X 15	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1750	3000	0.5	225	220~240V 50Hz	25	PSB25
						6000					



RECESSED ROUND LED PANEL (BACK LIGHT TECHNOLOGY)										پنل توکار گرد	
ابعاد (میلی متر)	قطر برش (Cm)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 90x H40	8	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	700	3000 6000	0.5	90	220~240V 50Hz	10	PRB10
D 120 x H40	10.5	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1050	3000 6000	0.5	135	220~240V 50Hz	15	PRB15
D 150 x H40	13	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1400	3000 6000	0.5	180	220~240V 50Hz	20	PRB20
D 170 x H40	15	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1750	3000 6000	0.5	225	220~240V 50Hz	25	PRB25



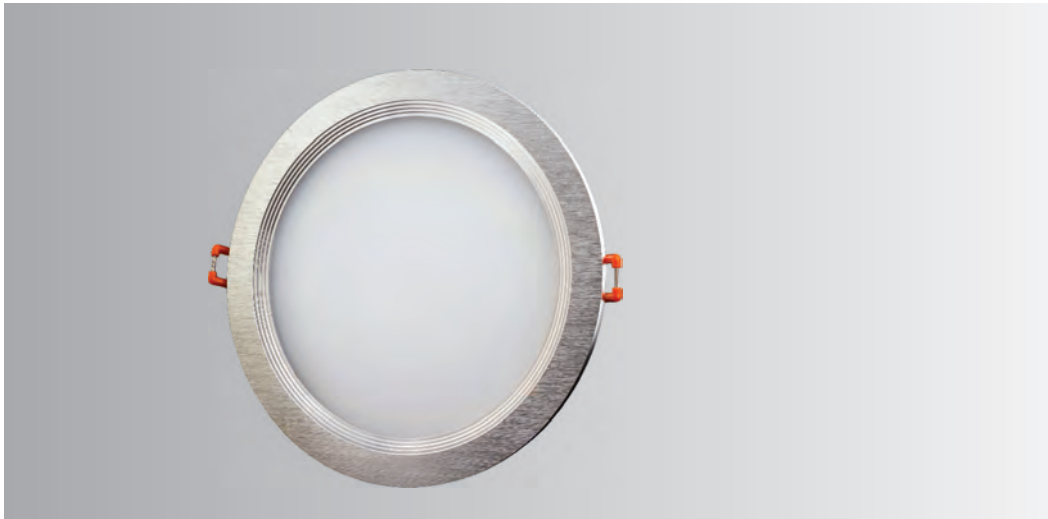


RECESSED ROUND GLASS LED PANEL(BACK LIGHT TECHNOLOGY)

پنل توکار دور شیشه

ابعاد (میلی متر)	قطر برش (Cm)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 97X H40	7.5	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	420	3000	0.5	55	220~240V 50-60Hz	6	PRG06
						6000					
D 160X H40	12	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	840	3000	0.5	110	220~240V 50-60Hz	12	PRG12
						6000					
D 200X H40	16.5	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1260	3000	0.5	160	220~240V 50-60Hz	18	PRG18
						6000					





RECESSED ROUND ALUMINUM LED PANEL						پنل توکار دور آلومینیوم					
ابعاد (میلی متر)	قطر برش (سانتی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 95 X H32	8	40000 Hrs	CRI > 80	60 lm/W	300	3000	0.5	45	220~240V 50-60Hz	5*	PRA05
						6000					
D 105 X H32	9	40000 Hrs	CRI > 80	60 lm/W	425	3000	0.5	65	220~240V 50-60Hz	7	PRA07
						6000					
D 145 X H32	12.5	40000 Hrs	CRI > 80	60 lm/W	550	3000	0.5	80	220~240V 50-60Hz	9	PRA09
						6000					
D 180 X H32	15.5	40000 Hrs	CRI > 80	65 lm/W	770	3000	0.5	110	220~240V 50-60Hz	12*	PRA12
						6000					
D 195 X H32	17	40000 Hrs	CRI > 80	60 lm/W	915	3000	0.5	140	220~240V 50-60Hz	15	PRA15
						6000					
D 195 X H32	17	40000 Hrs	CRI > 80	60 lm/W	1100	3000	0.5	160	220~240V 50-60Hz	18*	PRA18
						6000					



* مدل های 5w, 12w, 18w با تکنولوژی انتخاب رنگ نور آفتابی، مهتابی و استاندارد موجود می باشند. (انتخاب رنگ نور با کلید زنی)





warmwhite daylight



●120°
Beaming Angle

SURFACE MOUNT ROUND LED PANEL

پنل روکار گرد

ابعاد (میلی‌متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره‌نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی‌آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 90X H55	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	420	3000	0.5	55	220~240V 50Hz	6	SPR06
					6000					
D 180X H55	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1260	3000	0.5	160	220~240V 50Hz	18	SPR18
					6000					
D 220X H55	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1680	3000	0.5	215	220~240V 50Hz	24	SPR24
					6000					





warmwhite daylight

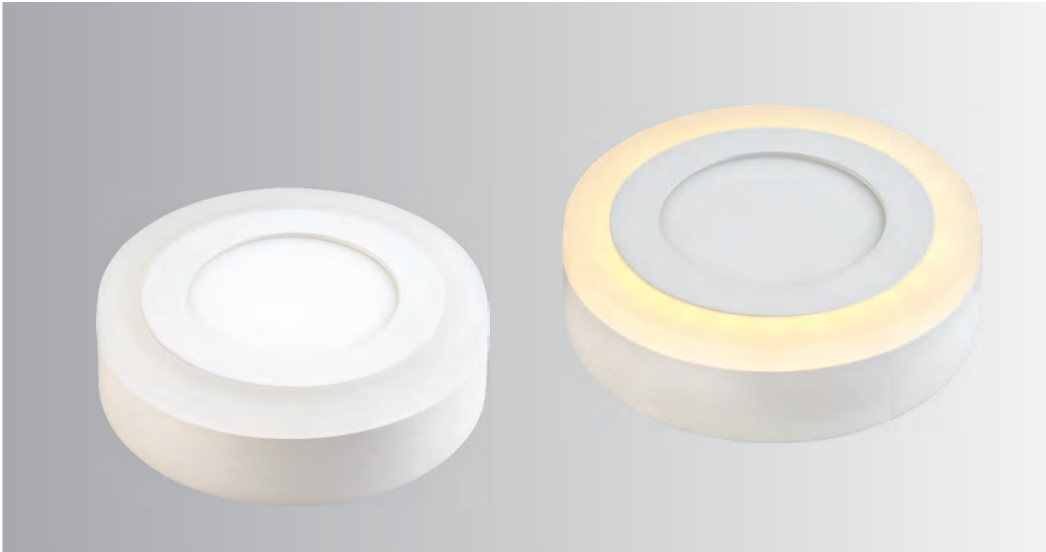


●120°
Beaming Angle

SURFACE MOUNT SQUARE LED PANEL

پنل روکار مربع

ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
L/W 90X H55	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	420	3000	0.5	55	220~240V 50Hz	6	SPS06
					6000					
L/W 180X H55	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1260	3000	0.5	160	220~240V 50Hz	18	SPS18
					6000					
L/W 220X H55	30000 Hrs	CRI > 80	70 lm/W	1680	3000	0.5	215	220~240V 50Hz	24	SPS24
					6000					

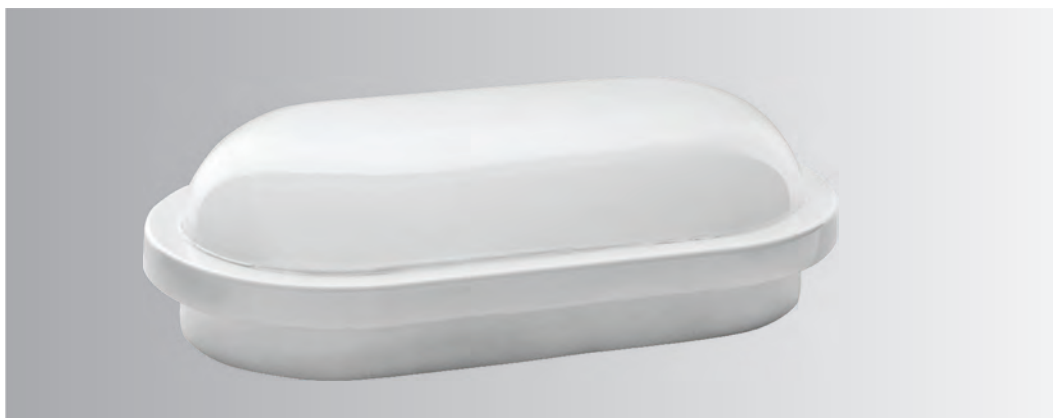


3X1 SURFACE MOUNT DECORATIVE LED PANEL

پنل 3X1 روکار تزئینی

ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	نشار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 150XH58	20000 Hrs	CRI > 80	75 lm/W	560	3000	0.5	70	220~240V 50Hz	6+2=8	SPRD/ 6-2-8
					6000					
D 240XH40	20000 Hrs	CRI > 80	75 lm/W	1470	3000	0.5	190	220~240V 50Hz	18+3=21	SPRD/ 18-3-21
					6000					





SURFACE MOUNT OVAL CEILING LED LIGHT

چراغ روکار بیضی سقفی، دیواری

ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
215*148*70	25000 Hrs	CRI > 80	80 lm/W	1200	3000	0.5	135	220~240V 50-60Hz	15	SCO15/IP65
			83 lm/W	1250	6500					
271*176*84	25000 Hrs	CRI > 80	80 lm/W	1600	3000	0.5	180	220~240V 50-60Hz	20	SCO20/IP65
			83 lm/W	1650	6500					



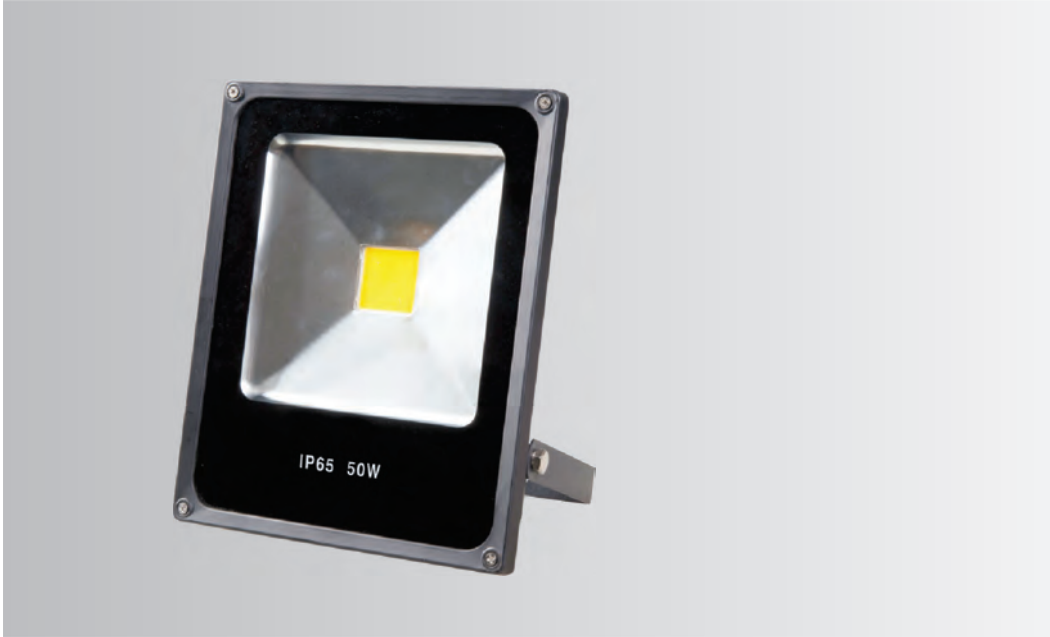
SURFACE MOUNT ROUND CEILING LED LIGHT

چراغ روکار دایره سقفی، دیواری

ابعاد (میلی متر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
D 167 X H70	25000 Hrs	CRI > 80	80 lm/W	1200	3000	0.5	135	220~240V 50-60Hz	15	SCR15/IP65
			83 lm/W	1250	6500					
D 221 X H80	25000 Hrs	CRI > 80	80 lm/W	1600	3000	0.5	180	220~240V 50-60Hz	20	SCR20/IP65
			83 lm/W	1650	6500					



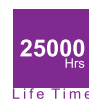
سری پروژکتور COB



COB LED FLOOD LIGHT

پروژکتور COB

ابعاد (میلیمتر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	نشار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
114 X 86 X 39	25000 Hrs	CRI > 70	80lm/W	800	3000	0.9	50	85~265V 50-60Hz	10	FL10-COB/IP65
					6000					
196 X 140 X 48	25000 Hrs	CRI > 70	80lm/W	1600	3000	0.9	100	85~265V 50-60Hz	20	FL20-COB/IP65
					6000					
230X 185X 51	25000 Hrs	CRI > 70	80lm/W	2400	3000	0.9	150	85~265V 50-60Hz	30	FL30-COB/IP65
					6000					
340X 235X 61	25000 Hrs	CRI > 70	80lm/W	4000	3000	0.9	250	85~265V 50-60Hz	50	FL50-COB/IP65
					6000					
290X311X 90	25000 Hrs	CRI > 70	80lm/W	5600	3000	0.9	350	85~265V 50-60Hz	70	FL70-COB/IP65
					6000					





warm white daylight



● 120°
Beaming Angle

IP65
Protection

COB LED FLOODLIGHT 100W

پرژکتور ال ای دی 100W COB

ابعاد (میلیمتر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
290X 311X 90	25000 Hrs	CRI > 70	80lm/W	8000	3000	0.9	500	85~265V 50-60Hz	100	F1100 COB/IP65
					6000					





COB LED FLOODLIGHT 150W

پروژکتور ال ای دی 150W COB

ابعاد (میلیمتر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کلوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
324X 333X 96	25000 Hrs	CRI > 70	80lm/W	12000	3000	0.9	686	85~265V 50-60Hz	150	FI150 COB/IP65
					6000					





warmwhite daylight



●120°

Beaming Angle

CEILING 60*60 LED PANEL

پنل سقفی ۶۰x۶۰

ابعاد (میلیمتر)	طول عمر	شاخص نمود رنگ	بهره نوری	شار نوری (لومن)	دمای رنگ (کنوین)	ضریب توان	جریان (میلی آمپر)	ولتاژ ورودی	توان (وات)	مدل
595 X 595 X 11	25000 Hrs	CRI > 80	65 lm/W	3200	3000	0.9	250	220~240V 50-60Hz	50	CP6060A50
			72 lm/W	3600	6000					

