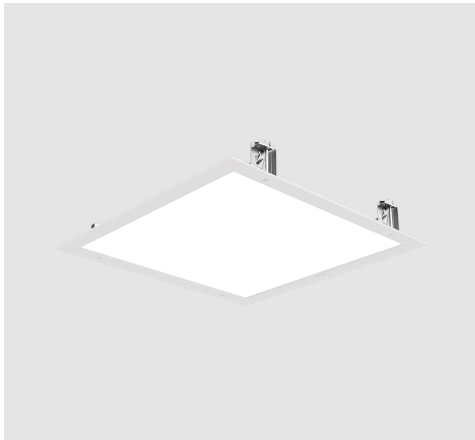
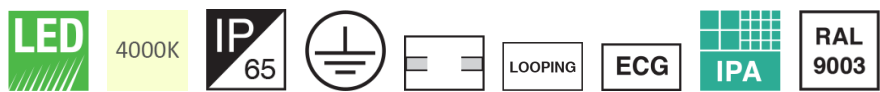


چراغ توکار 33 وات 3800 لومن LED با دمای رنگ 4000 کلوین، صفحه شیری ساتن و شیشه شفاف

معرفی محصول

چراغ استریلولوکس CR2 با طراحی پیشرفته مازی نور برای نصب در فضای اتاق های تمیز (Cleanroom) در آزمایشگاه ها، داروسازی ها، بیمارستان ها، صنایع الکترونیک و میکرو الکترونیک، اتاق های تمیز صنعتی و ... عرضه می گردد. بدنه مستحکم، سهولت نصب و سرویس و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M552SCLED2PS840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - ساندویچ پنل	نوع نصب:
صنعتی، اتاق تمیز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
6	تعداد لامپ / مازول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
33	توان چراغ (وات):
3800	شار نوری چراغ (لومن):
115	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+40°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-25°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست / درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست / درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست / درایور (کانال های خروجی):

M552SCLED2PS840-W

چراغ توکار 33 وات 3800 لومن LED با دمای رنگ 4000 کلوین، صفحه شیری ساتن و شیشه شفاف

220 VAC \pm 10%

50/60 Hz

ولتاژ نامی تغذیه:

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

سیم مفتولی PVC

0.5

جنس سیم و کابل:

پلی کربنات

اتصال سیم بدون نیاز به ابزار

دارد

جنس ترمینال:

ویزگی ترمینال:

ورق آهنی

رنگ پودری الکترواستاتیک

سفید

جنس بدنه:

پوشش بدنه:

RAL9003

شیشه سکوریت شده به همراه ورق پلی استایرن

متقارن یکنواخت

سیلیکونی

حافظت در برابر غبار و تأمین آبندی

ورق فولادی گالوانیزه

سیستم چرخشی برای نصب در سقف هایی با ضخامت های مختلف

نایلون و کارتن

6.5

622x622x80

پخش نور:

جنس نوار آبندی:

ویزگی نوار آبندی:

جنس بست نصب:

ویزگی بست نصب:

نوع بسته بندی:

وزن (کیلوگرم):

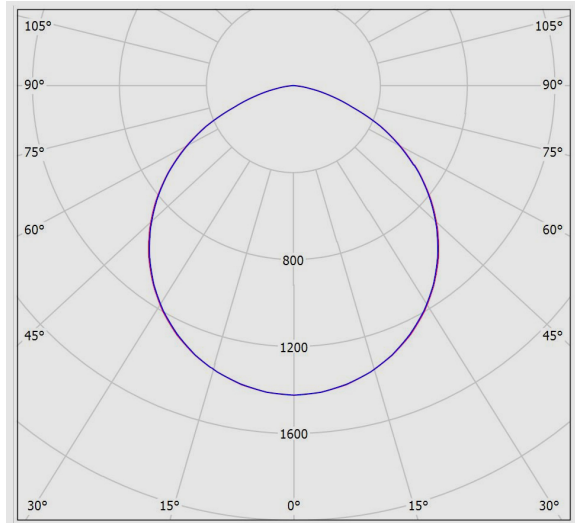
ابعاد(میلیمتر):

مقاومت مکانیکی:

چراغ توکار 33 وات 3800 لومن LED با دمای رنگ 4000 کلوین، صفحه شیری ساتن و شیشه شفاف

نمودار فتوتمتریک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		ρ Ceiling	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	50	30	
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	16.9	18.2	17.2	18.4	18.6	16.8	18.1	17.1	18.3	18.3	18.6	
3H	18.0	19.2	18.3	19.4	19.7	18.0	19.1	18.3	19.4	19.6			
4H	18.3	19.4	18.6	19.7	20.0	18.3	19.3	18.6	19.6	19.6			
6H	18.4	19.5	18.8	19.8	20.1	18.4	19.4	18.8	19.7	20.0			
8H	18.5	19.4	18.8	19.7	20.1	18.4	19.4	18.8	19.7	20.0			
12H	18.4	19.4	18.8	19.7	20.0	18.4	19.3	18.8	19.6	20.0			
4H	2H	17.4	18.5	17.6	18.8	19.1	17.4	18.5	17.6	18.8	19.1		
3H	18.7	19.6	19.1	19.9	20.3	18.7	19.6	19.0	19.9	20.2			
4H	19.1	19.9	19.5	20.3	20.6	19.1	19.9	19.5	20.2	20.6			
6H	19.3	20.0	19.7	20.4	20.8	19.3	20.0	19.7	20.3	20.7			
8H	19.3	20.0	19.8	20.4	20.8	19.3	19.9	19.7	20.3	20.7			
12H	19.3	19.9	19.8	20.3	20.8	19.3	19.9	19.7	20.3	20.7			
8H	4H	19.2	19.9	19.7	20.3	20.7	19.2	19.8	19.6	20.2	20.6		
6H	19.5	20.0	19.9	20.4	20.9	19.4	20.0	19.9	20.4	20.8			
8H	19.5	20.0	20.0	20.4	20.9	19.5	20.0	20.0	20.4	20.9			
12H	19.6	19.9	20.0	20.4	20.9	19.5	19.9	20.0	20.4	20.9			
12H	4H	19.2	19.8	19.7	20.2	20.6	19.2	19.8	19.6	20.2	20.6		
6H	19.5	19.9	20.0	20.4	20.9	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8			
8H	19.6	19.9	20.0	20.4	20.9	19.5	19.9	20.0	20.4	20.8			
Standard table		BK04			BK04								
Correction Summand		2.1			2.1								
Corrected Glare Indices referring to 3800lm Total Luminous Flux													



نقشه فن

