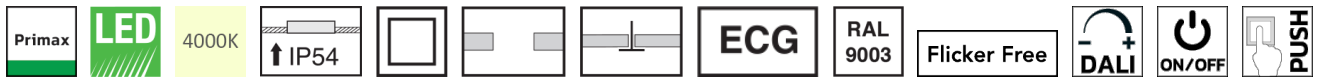


**دیانا کامفورت - چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار دهانه 15**

**معرفی محصول**

چراغ دانلایت توکار دیانا کامفورت با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب توکار در حفره‌هایی به قطر مختلف عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، آرامش بصری، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 90 از ویژگی‌های این چراغ است.

**جدول اطلاعات فنی**

نام چراغ:	دیانا کامفورت
کد کاتالوگ / کد محصول:	M583IPD6WLED5V40-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/مازول:	1
دماي رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 90
توان چراغ (وات):	25
شار نوري چراغ (لومن):	2800
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	112
درجه حفاظت:	از پایین IP54
کلاس عایقی:	Class II
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/دراپور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable
حالت کنترلي قابل سفارش:	On/Off، DALI، Push

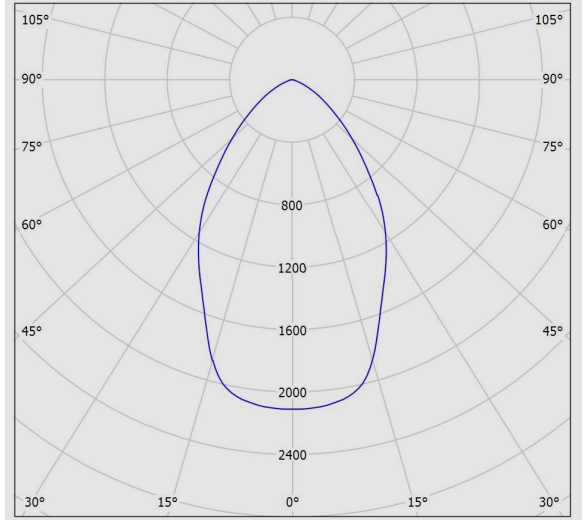
دیانا کامفورت - چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار دهانه 15

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تك كاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz	جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5	جنس ترمینال :	پلي كربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، دوخانه سایز 2.5	جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک	رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003	جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	پرزماتیک	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بازدهی زیاد نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نامشهودی منبع نور بالا، کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت	جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
جنس بست نصب:	استنلس استیل	ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن	وزن (کیلوگرم):	0.76
ابعاد(میلیمتر):	Ø170x100	مقاومت مکانیکی:	-

دیانا کامفورت - چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار دهانه 15

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y											
2H		2H	22.3	23.3	22.6	23.5	23.7	22.3	23.3	22.6	23.5	23.7
3H		3H	22.5	23.3	22.8	23.6	23.8	22.5	23.3	22.8	23.6	23.8
4H		4H	22.4	23.2	22.7	23.5	23.8	22.4	23.2	22.7	23.5	23.8
6H		6H	22.4	23.1	22.7	23.4	23.7	22.4	23.1	22.7	23.4	23.7
8H		8H	22.3	23.1	22.7	23.3	23.7	22.3	23.1	22.7	23.3	23.7
12H		12H	22.3	23.0	22.7	23.3	23.6	22.3	23.0	22.7	23.3	23.6
4H		2H	22.4	23.2	22.7	23.5	23.8	22.4	23.2	22.7	23.5	23.8
3H		3H	22.6	23.3	23.0	23.6	23.9	22.6	23.3	23.0	23.6	23.9
4H		4H	22.6	23.2	23.0	23.5	23.9	22.6	23.2	23.0	23.5	23.9
6H		6H	22.6	23.1	23.0	23.4	23.8	22.6	23.1	23.0	23.4	23.8
8H		8H	22.5	23.0	22.9	23.4	23.8	22.5	23.0	22.9	23.4	23.8
12H		12H	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7
8H		4H	22.5	23.0	22.9	23.4	23.8	22.5	23.0	22.9	23.4	23.8
6H		6H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7
8H		8H	22.5	22.8	22.9	23.2	23.7	22.5	22.8	22.9	23.2	23.7
12H		4H	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7
6H		6H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7
8H		8H	22.4	22.7	22.9	23.2	23.7	22.4	22.7	22.9	23.2	23.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.8 / -1.5					+0.8 / -1.5					
S = 1.5H		+1.9 / -3.2					+1.9 / -3.2					
S = 2.0H		+3.4 / -5.2					+3.4 / -5.2					
Standard table		BK01					BK01					
Correction Summand		4.6					4.6					



نقشه فنی

