

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:	M584IPWD6WLED6V50-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دمای رنگ نور:	5000K - DayLight
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 90
توان چراغ (وات):	36
شار نوری چراغ (لومن):	4000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	111
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	DALI، Push، On/Off
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC

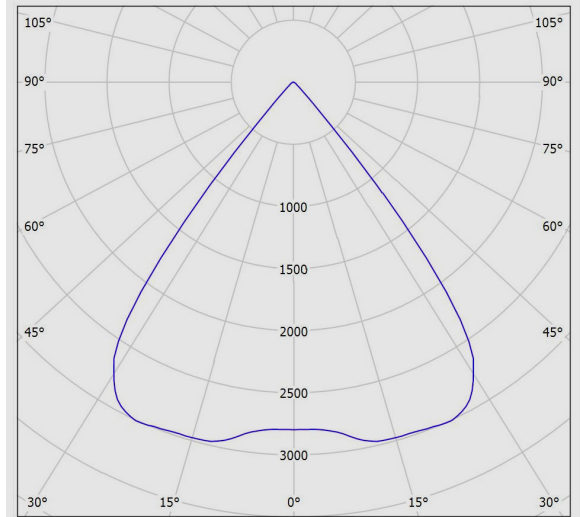
دیانا کامفورت - چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار دهانه 15

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
ویژگی رفلکتور:	بازتاب نور بالا
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
پخش نور:	درجه 75
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

دیانا کامفورت - چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار دهانه 15

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		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	21.4	22.0	21.6	22.2	22.4	21.4	22.0	21.6	22.2	22.4	
	3H	21.2	21.9	21.5	22.1	22.3	21.2	21.9	21.5	22.1	22.3	
	4H	21.2	21.7	21.5	22.0	22.3	21.2	21.7	21.5	22.0	22.3	
	6H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	
	8H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	
4H	12H	21.0	21.5	21.4	21.8	22.1	21.0	21.5	21.4	21.8	22.1	
	2H	21.2	21.7	21.5	22.0	22.2	21.2	21.7	21.5	22.0	22.2	
	3H	21.0	21.5	21.4	21.8	22.1	21.0	21.5	21.4	21.8	22.1	
	4H	21.0	21.4	21.3	21.7	22.1	21.0	21.4	21.3	21.7	22.1	
	6H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	
8H	12H	20.9	21.2	21.3	21.5	21.9	20.9	21.2	21.3	21.5	21.9	
	2H	20.8	21.1	21.3	21.5	21.9	20.8	21.1	21.3	21.5	21.9	
	4H	20.9	21.2	21.3	21.5	21.9	20.9	21.2	21.3	21.5	21.9	
	6H	20.8	21.0	21.2	21.4	21.9	20.8	21.0	21.2	21.4	21.9	
	8H	20.7	20.9	21.2	21.4	21.8	20.7	20.9	21.2	21.4	21.8	
12H	12H	20.7	20.8	21.2	21.3	21.8	20.7	20.8	21.2	21.3	21.8	
	4H	20.8	21.1	21.2	21.5	21.9	20.8	21.1	21.2	21.5	21.9	
	6H	20.7	20.9	21.2	21.4	21.8	20.7	20.9	21.2	21.4	21.8	
	8H	20.7	20.8	21.2	21.3	21.8	20.7	20.8	21.2	21.3	21.8	
	12H	20.7	20.8	21.2	21.3	21.8	20.7	20.8	21.2	21.3	21.8	
Variation of the observer position for the luminaires distances S												
S = 1.0H		+5.3 / -14.1					+5.3 / -14.1					
S = 1.5H		+8.1 / -15.0					+8.1 / -15.0					
S = 2.0H		+10.1 / -16.0					+10.1 / -16.0					
Standard table		BK00					BK00					
Correction Summand		2.7					2.7					
Corrected Glare Indices referring to 4000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

