

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:	M584IPMD4WLED4V30-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	فروشگاه ها، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 90
توان چراغ (وات):	16
شار نوری چراغ (لومن):	1800
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	113
درجه حفاظت:	از پایین IP54
کلاس عایقی:	Class II
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

M584IPMD4WLED4V30-W

دیانا کامفورت - چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار دهانه 10

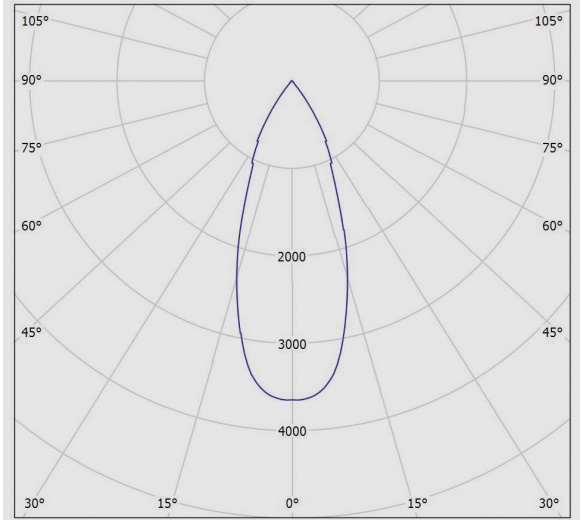
ویژگی بالاست/درایور: مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

حالت کنترلی قابل سفارش:	On/Off، DALI، Push
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تك كاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	دوخانه سایز 2.5، قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
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 38
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):	0.46
ابعاد (میلیمتر):	Ø120x80
مقاومت مکانیکی:	-

دیانا کامفورت - چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار دهانه 10

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		20	20	20	20	20
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis											
X Y													
2H	2H	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4		
	3H	15.3	15.9	15.6	16.1	16.4	15.3	15.9	15.6	16.1	16.4		
	4H	15.3	15.9	15.6	16.1	16.4	15.3	15.9	15.6	16.1	16.4		
	6H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.3	15.3	15.8	15.6	16.1	16.3		
	8H	15.2	15.7	15.6	16.0	16.3	15.2	15.7	15.6	16.0	16.3		
4H	2H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.2	15.2	15.7	15.5	16.0	16.2		
	3H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3		
	4H	15.2	15.6	15.6	15.9	16.3	15.2	15.6	15.6	15.9	16.3		
	6H	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3		
	8H	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3		
8H	2H	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3		
	4H	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2		
	6H	15.1	15.4	15.6	15.8	16.2	15.1	15.4	15.6	15.8	16.2		
	8H	15.1	15.3	15.6	15.8	16.2	15.1	15.3	15.6	15.8	16.2		
	12H	15.2	15.3	15.7	15.8	16.3	15.2	15.3	15.7	15.8	16.3		
12H	4H	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2		
	6H	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2		
	8H	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+5.6 / -5.8					+5.6 / -5.8						
S = 1.5H		+8.4 / -6.2					+8.4 / -6.2						
S = 2.0H		+10.4 / -6.9					+10.4 / -6.9						
Standard table		BK00					BK00						
Correction													
Summand		-3.1					-3.1						
Corrected Glare Indices referring to 1800lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

