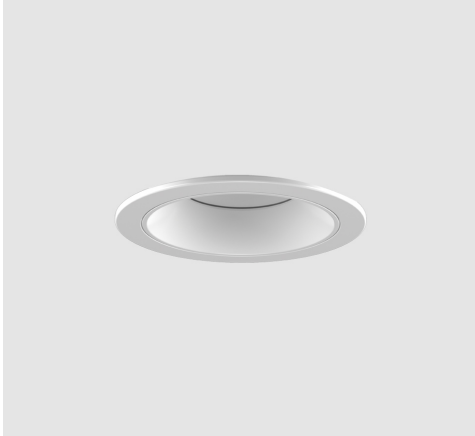
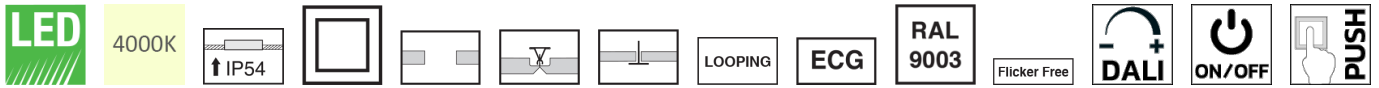


چراغ LED دانلایت (IP54) توکار کامفورت سفید دهانه 10 سانتی متر 12 وات 1200 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین با ماژول VIVO و دیفیوزر LU و شیدر سفید



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 80 از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M583IPD4WLED3V40-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه پنهان، 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/ ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	12
شار نوری چراغ (لومن):	1200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	100
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
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	DALI, Push, On/Off
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله

M583IPD4WLED3V40-W

چراغ LED دانلایت (IP54) توکار کامفورت سفید دهانه 10 سانتی متر 12 وات 1200 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین با ماژول VIVO و دیفیوزر LU و شیدر سفید

220~240 VAC±10%

ولتاژ نامی تغذیه:

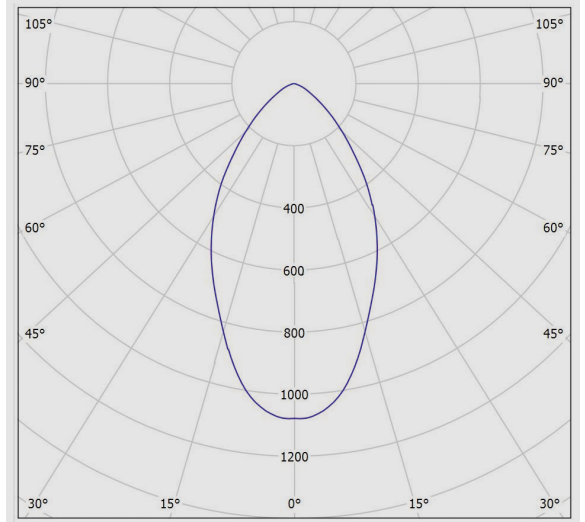
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس 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):	0.46
ابعاد(میلیمتر):	Ø120x80
مقاومت مکانیکی:	-

چراغ LED دانلایت (IP54) توکار کامفورت سفید دهانه 10 سانتی متر وات 1200 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین با ماژول VIVO و دیفیوزر LU و شیدر سفید
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ 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	21.2	22.1	21.5	22.4	22.6	21.2	22.1	21.5	22.4	22.6
	3H	21.4	22.2	21.7	22.4	22.7	21.4	22.2	21.7	22.4	22.7
	4H	21.3	22.1	21.7	22.4	22.7	21.3	22.1	21.7	22.4	22.7
	6H	21.3	22.0	21.6	22.3	22.6	21.3	22.0	21.6	22.3	22.6
	8H	21.3	21.9	21.6	22.2	22.5	21.3	21.9	21.6	22.2	22.5
4H	2H	21.2	21.9	21.6	22.2	22.5	21.2	21.9	21.6	22.2	22.5
	3H	21.3	22.1	21.6	22.3	22.6	21.3	22.1	21.6	22.3	22.6
	4H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7
	6H	21.4	21.9	21.8	22.3	22.7	21.4	21.9	21.8	22.3	22.7
	8H	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6
8H	2H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
	3H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6
	4H	21.4	21.6	21.8	22.1	22.6	21.4	21.6	21.8	22.1	22.6
	6H	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5
	8H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
12H	2H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
	3H	21.3	21.6	21.8	22.1	22.5	21.3	21.6	21.8	22.1	22.5
	4H	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5
	6H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
	8H	21.3	21.6	21.8	22.1	22.5	21.3	21.6	21.8	22.1	22.5

Variation of the observer position for the luminaires distances S		
S = 1.0H	+1.0 / -1.9	+1.0 / -1.9
S = 1.5H	+2.6 / -3.7	+2.6 / -3.7
S = 2.0H	+4.3 / -5.0	+4.3 / -5.0
Standard table Correction Summand	BK01 3.5	BK01 3.5

Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

