

M583IPD6WLED2V40-W

چراغ LED دالنلایت (IP54) توکار سفید دهانه 15 سانتی متر 12 وات 1250 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین با مازول VIVO با دیفیوزر LU و شیدر سفید



معرفی محصول

چراغ دالنلایت توکار دیانا کامفورت با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه های متنوع، به صورت نصب توکار در حفره هایی به قطر مختلف عرضه می گردد و برای ساختمان های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنابی، فقدان اشعه فرابینفش (UV)، آرامش بصری، صرفه جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M583IPD6WLED2V40-W
نوع نصب:	سفofi توکار - یکپارچه، سفofi 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 نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 90
توان چراغ (وات):	12
شار نوری چراغ (لومن):	1250
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	104
درجه حفاظت:	از پایین IP54
کلاس عایقی:	Class II
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
تعداد درایور:	-
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	DALI, Push, On/Off

M583IPD6WLED2V40-W

چراغ LED دالنالایت (IP54) توکار سفید دهانه 15 سانتی متر 12 وات 1250 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین با مازول VIVO با دیفیوزر LU و شیدر سفید ولتاژ نامی تغذیه:

220~240 VAC \pm 10%

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
--------------------------	----------

جنس سیم و کابل:	PVC
-----------------	-----

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
-------------------------------	-----

جنس ترمینال:	پلی کربنات
--------------	------------

ویزگی ترمینال:	دوخانه سایز 2.5
----------------	-----------------

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
--------------------	----------

ویزگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19
----------------------	---

پخش نور:	متقارن یکنواخت
----------	----------------

جنس نوار آبیندی:	سیلیکونی
------------------	----------

جنس بست نصب:	استنلس استیل
--------------	--------------

ویزگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
----------------	---

نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
----------------	-----------------

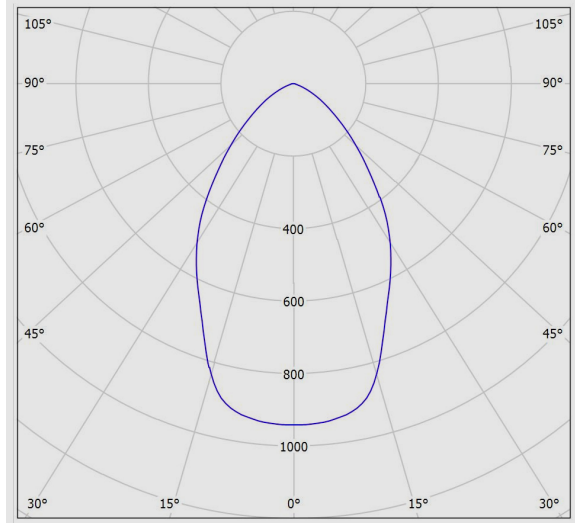
وزن (کیلوگرم):	0.76
----------------	------

ابعاد(میلیمتر):	Ø170x100
-----------------	----------

مقاومت مکانیکی:	-
-----------------	---

چراغ LED دالنالایت (IP54) توکار سفید دهانه 15 سانتی متر 12 وات 1250 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین با مازول VIVO با دیفیویور LU و شیدر سفید نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Walls		50	30	50	30	50	50	30	50	30	30	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	19.5	20.5	19.8	20.7	20.9	19.5	20.5	19.8	20.7	20.9	20.9	
3H	19.6	20.5	19.9	20.8	21.0	19.6	20.5	19.9	20.8	21.0	21.0	21.0	
4H	19.6	20.4	19.9	20.7	21.0	19.6	20.4	19.9	20.7	20.7	21.0	21.0	
6H	19.6	20.3	19.9	20.6	20.9	19.6	20.3	19.9	20.6	20.9	20.9	20.9	
8H	19.5	20.2	19.9	20.5	20.9	19.5	20.2	19.9	20.5	20.9	20.9	20.9	
12H	19.5	20.2	19.9	20.5	20.8	19.5	20.2	19.9	20.5	20.8	20.8	20.8	
4H	2H	19.6	20.4	19.9	20.7	21.0	19.6	20.4	19.9	20.7	21.0	21.0	
3H	19.8	20.5	20.2	20.8	21.1	19.8	20.5	20.2	20.8	21.1	21.1	21.1	
4H	19.8	20.4	20.2	20.7	21.1	19.8	20.4	20.2	20.7	21.1	21.1	21.1	
6H	19.7	20.3	20.2	20.6	21.0	19.7	20.3	20.2	20.6	21.0	21.0	21.0	
8H	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0	21.0	21.0	
12H	19.7	20.1	20.1	20.5	20.9	19.7	20.1	20.1	20.5	20.9	20.9	20.9	
8H	4H	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0	21.0	
6H	19.7	20.0	20.1	20.5	20.9	19.7	20.0	20.1	20.5	20.9	20.9	20.9	
8H	19.7	20.0	20.1	20.4	20.9	19.7	20.0	20.1	20.4	20.9	20.9	20.9	
12H	19.6	19.9	20.1	20.4	20.9	19.6	19.9	20.1	20.4	20.9	20.9	20.9	
12H	4H	19.7	20.1	20.1	20.5	20.9	19.7	20.1	20.1	20.5	20.9	20.9	
6H	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9	20.9	20.9	
8H	19.6	19.9	20.1	20.4	20.9	19.6	19.9	20.1	20.4	20.9	20.9	20.9	
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		1.8					1.8						
Corrected Glare Indices referring to 1250lm Total Luminous Flux													



نقشه فن

