

M588IPD8LED4865-W

چراغ LED دانلایت (IP54) توکار دهانه 20 سانتی متری 26 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن - سفید

معرفی محصول

چراغ‌های دانلایت دیانا LED با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب توکار در حفره‌هایی به قطر‌های مختلف عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، صرفه‌جویی مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 درصد از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M588IPD8LED4865-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
گالری‌ها و موزه‌ها، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه‌ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - Day Light	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L85	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
26	توان چراغ (وات):
3000	شار نوری چراغ (لومن):
115	بازدهی (لومن بر وات):
IP54 از پایین	درجه حفاظت:
Class II	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی):
VAC±10%, 170~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:

M588IPD8LED4865-W

چراغ LED دانلایت (IP54) توکار دهانه 20 سانتی متری 26 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن - سفید

پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	کنترل زندگی نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد
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):	1
ابعاد(میلیمتر):	Ø220x73
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M588IPD8LED4865-W

چراغ LED دانلایت (IP54) توکار دهانه 20 سانتی متری 26 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن - سفید

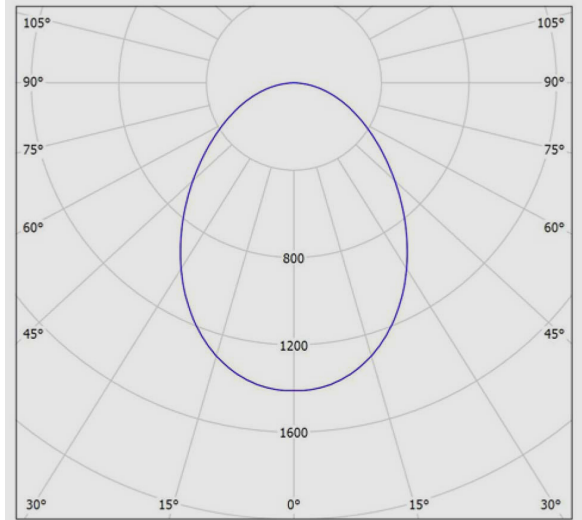
نمودار فوتومتریک

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	Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
	X	Y									
2H	2H	20.4	21.6	20.7	21.8	22.0	20.4	21.6	20.7	21.8	22.0
	3H	21.6	22.7	22.0	23.0	23.3	21.6	22.7	22.0	23.0	23.3
	4H	22.1	23.1	22.4	23.4	23.6	22.1	23.1	22.4	23.4	23.6
	6H	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9
	8H	22.4	23.3	22.7	23.6	23.9	22.4	23.3	22.7	23.6	23.9
12H	22.4	23.2	22.7	23.6	23.9	22.4	23.2	22.7	23.6	23.9	
4H	2H	20.8	21.8	21.1	22.1	22.4	20.8	21.8	21.1	22.1	22.4
	3H	22.3	23.1	22.6	23.5	23.8	22.3	23.1	22.6	23.5	23.8
	4H	22.8	23.6	23.2	23.9	24.3	22.8	23.6	23.2	23.9	24.3
	6H	23.1	23.8	23.6	24.2	24.6	23.1	23.8	23.6	24.2	24.6
	8H	23.2	23.8	23.7	24.2	24.7	23.2	23.8	23.7	24.2	24.7
12H	23.3	23.8	23.7	24.2	24.7	23.3	23.8	23.7	24.2	24.7	
8H	4H	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4
	6H	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8
	8H	23.6	24.0	24.0	24.4	24.9	23.6	24.0	24.0	24.4	24.9
	12H	23.6	24.0	24.1	24.5	24.9	23.6	24.0	24.1	24.5	24.9
	12H	23.0	23.5	23.4	23.9	24.4	23.0	23.5	23.4	23.9	24.4
12H	4H	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8
	6H	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8
	8H	23.6	24.0	24.1	24.4	24.9	23.6	24.0	24.1	24.4	24.9

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.2 / -0.3	+0.2 / -0.3
S = 1.5H	+0.4 / -0.8	+0.4 / -0.8
S = 2.0H	+0.8 / -1.3	+0.8 / -1.3

Standard table	BK04	BK04
Correction		
Summand	2.6	2.6

Corrected Glare Indices referring to 3000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

