

چراغ LED دالنلایت توکار دهانه 15 سانتی متری 20 وات 2200 لومن با دمای رنگ 6500 کلوین و صفحه پلی کربنات - سفید



معرفی محصول

چراغ دالنلایت توکار هلنا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه های مختلف، 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 روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، 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:	M491D6LED4865-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها، هتل ها و مراکز پذیرایی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / مازول:	1
دماهی رنگ نور:	6500K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	20
شار نوری چراغ (لومن):	2200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	110
درجه حفاظت:	IP43
کلاس عایقی:	Class II
حداکثر دماهی محیطی کارکرد:	35
بالاست / درایبور:	درایبور الکترونیکی جربان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
برند بالاست / درایبور:	Lifud
ویژگی بالاست / درایبور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست / درایبور (کانال های خروجی):	تلک کاناله

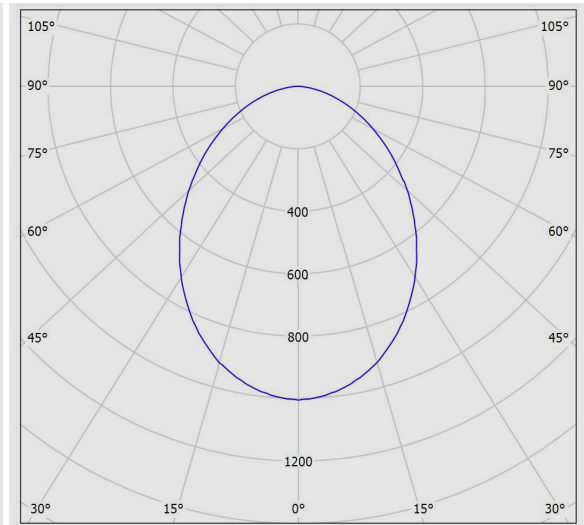
چراغ LED داللایت توکار دهانه 15 سانتی متری 20 وات 2200 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه پلی کربنات - سفید

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50~60 Hz
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:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس بست نصب:	مفتوح فنری استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
وزن (کیلوگرم):	0.5
ابعاد(میلیمتر):	Ø170x40
مقاومت مکانیکی:	-

چراغ LED دالنالایت توکار دهانه 15 سانتی متری 20 وات 2200 لومن با دمای رنگ 6500 کلوین و صفحه پلی کربنات - 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										
ρ Ceiling		21.9	23.1	22.2	23.3	23.6	21.9	23.1	22.2	23.3	23.6										
ρ Walls		22.6	23.7	22.9	24.0	24.3	22.6	23.7	22.9	24.0	24.3										
ρ Floor		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30										
		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	21.9	23.1	22.2	23.3	23.6	21.9	23.1	22.2	23.3	23.6										
3H	2H	22.6	23.7	22.9	24.0	24.3	22.6	23.7	22.9	24.0	24.3										
4H	2H	22.8	23.9	23.2	24.2	24.4	22.8	23.9	23.2	24.2	24.4										
6H	2H	22.9	23.9	23.3	24.2	24.5	22.9	23.9	23.3	24.2	24.5										
8H	2H	22.9	23.8	23.3	24.2	24.5	22.9	23.8	23.3	24.2	24.5										
12H	2H	22.9	23.8	23.3	24.1	24.4	22.9	23.8	23.3	24.1	24.4										
4H	2H	22.3	23.3	22.6	23.6	23.9	22.3	23.3	22.6	23.6	23.9										
3H	2H	23.1	24.0	23.5	24.4	24.7	23.1	24.0	23.5	24.4	24.7										
4H	2H	23.4	24.2	23.8	24.6	24.9	23.4	24.2	23.8	24.6	24.9										
6H	2H	23.6	24.3	24.0	24.6	25.0	23.6	24.3	24.0	24.6	25.0										
8H	2H	23.6	24.2	24.0	24.6	25.0	23.6	24.2	24.0	24.6	25.0										
12H	2H	23.6	24.2	24.1	24.6	25.0	23.6	24.2	24.1	24.6	25.0										
8H	2H	23.5	24.2	24.0	24.5	25.0	23.5	24.2	24.0	24.5	25.0										
6H	2H	23.7	24.2	24.2	24.7	25.1	23.7	24.2	24.2	24.7	25.1										
8H	2H	23.8	24.2	24.3	24.7	25.1	23.8	24.2	24.3	24.7	25.1										
12H	2H	23.8	24.2	24.3	24.6	25.1	23.8	24.2	24.3	24.6	25.1										
4H	2H	23.5	24.1	24.0	24.5	24.9	23.5	24.1	24.0	24.5	24.9										
6H	2H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1										
8H	2H	23.8	24.2	24.3	24.6	25.1	23.8	24.2	24.3	24.6	25.1										
Variation of the observer position for the luminaire distances S																					
S = 1.0H		+0.3 / -0.4								+0.3 / -0.4											
S = 1.5H		+0.5 / -1.1								+0.5 / -1.1											
S = 2.0H		+1.2 / -1.8								+1.2 / -1.8											
Standard table Correction Summand		BK03								BK03											
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux																					
6.2																					



نقشه فنی

