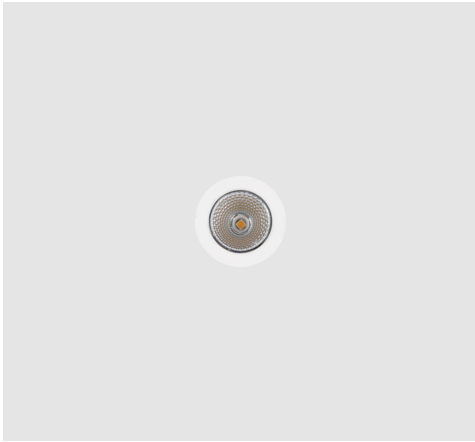


M582ED2LED2840-W

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 6 سانتی متری 6 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، رفلکتور و ماژول برق مستقیم - سفید

معرفی محصول

چراغ دانلایت گرد توکار آریانا 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)، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M582ED2LED2840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان کمتر از 0.6	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
6	توان چراغ (وات):
550	شار نوری چراغ (لومن):
92	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
Flicker Free	فلیکر:
VAC 250~200	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ	ویژگی ترمینال:

M582ED2LED2840-W

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 6 سانتی متری 6 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، رفلکتور و ماژول برق مستقیم - سفید

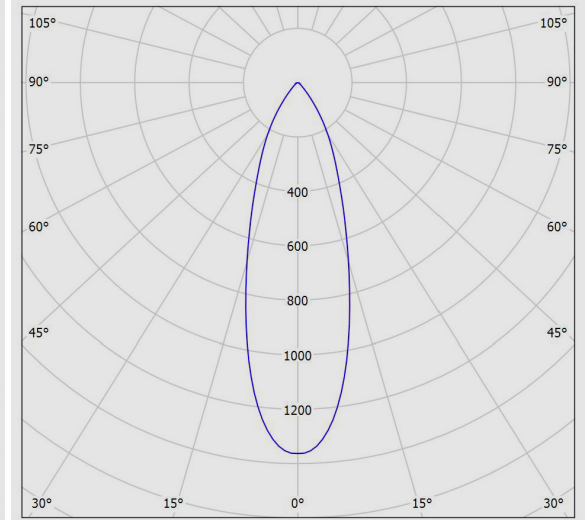
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
ویژگی رفلکتور:	بازتاب نور بالا
جنس دیفیوزر / شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
پخش نور:	32 درجه
جنس بست نصب:	مفتول فنری استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.16
ابعاد (میلیمتر):	Ø78x55
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M582ED2LED2840-W

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 6 سانتی متری 6 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، رفلکتور و ماژول برق مستقیم - سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
2H	2H	-4.8	-4.1	-4.6	-3.9	-3.7	-4.8	-4.1	-4.6	-3.9	-3.7
	3H	-3.9	-3.2	-3.6	-3.0	-2.8	-3.9	-3.2	-3.6	-3.0	-2.8
	4H	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4
	6H	-3.4	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2	-3.4	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2
	8H	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2
	12H	-3.4	-2.9	-3.0	-2.6	-2.2	-3.4	-2.9	-3.0	-2.6	-2.2
4H	2H	-4.5	-3.9	-4.2	-3.6	-3.4	-4.5	-3.9	-4.2	-3.6	-3.4
	3H	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2
	4H	-2.9	-2.5	-2.5	-2.2	-1.8	-2.9	-2.5	-2.5	-2.2	-1.8
	6H	-2.7	-2.3	-2.3	-1.9	-1.5	-2.7	-2.3	-2.3	-1.9	-1.5
	8H	-2.6	-2.3	-2.2	-1.9	-1.5	-2.6	-2.3	-2.2	-1.9	-1.5
	12H	-2.7	-2.4	-2.2	-2.0	-1.6	-2.7	-2.4	-2.2	-2.0	-1.6
8H	4H	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7
	6H	-2.5	-2.2	-2.0	-1.8	-1.4	-2.5	-2.2	-2.0	-1.8	-1.4
	8H	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.3	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.3
	12H	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4
	4H	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7
	8H	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S	S = 1.0H					+3.7					-3.8
	S = 1.5H					+6.2					-4.8
	S = 2.0H					+8.2					-5.2
Standard table Correction Summand	BK01					BK01					
	-14.7					-14.7					
Corrected Glare Indices referring to 600lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

