

M440C200LED2AF-W

چراغ LED روکار/آویز 66 وات 6500 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید

4000K

Thru Wiring

RAL
9003

Flicker Free

معرفی محصول

چراغ خط نوری روکار/آویز اینفینیتی C با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور خط نوری بدون انقطاعی را برای روشنایی فضای اداری و فروشگاه‌های فراهم می‌آورد. طراحی زیبا، پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M440C200LED2AF-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
هابیر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
بیش از 90.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
66	توان چراغ (وات):
6500	شار نوری چراغ (لومن):
98	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
آلومینیومی دایکستی	جنس سر و ته :
پروفیل اکریلیکی اکسترودی	جنس دیفیوزر/ شیشه:
شیری ساتن	طرح دیفیوزر/ شیشه:

M440C200LED2AF-W

چراغ LED روکار/آویز 66 وات 6500 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید

ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، مقاوم در برابر خش، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	بدنه چراغ به رنگ نقره ای، ترووایرینگ
وزن (کیلوگرم):	6.5
ابعاد (میلیمتر):	1985x88x96
مقاومت مکانیکی:	-

M440C200LED2AF-W

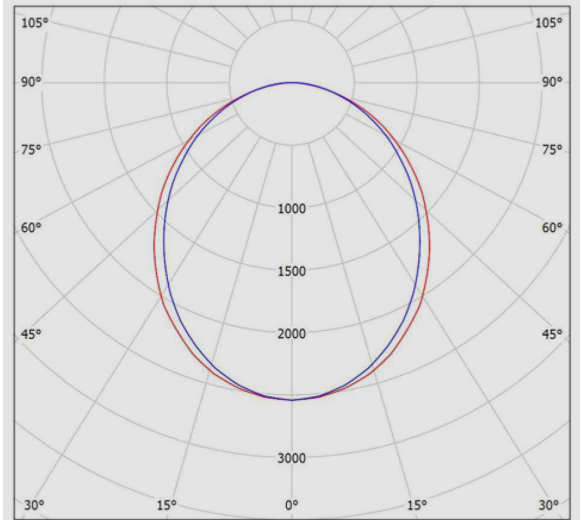
چراغ LED روکار/آویز 66 وات 6500 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	X	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
Y											
2H	2H	16.4	17.7	16.6	17.9	18.1	17.7	19.0	18.0	19.3	19.5
	3H	17.6	18.8	17.9	19.1	19.3	19.5	20.7	19.8	20.9	21.2
	4H	18.0	19.1	18.3	19.4	19.7	20.1	21.2	20.5	21.5	21.8
	6H	18.2	19.2	18.6	19.5	19.8	20.6	21.6	21.0	21.9	22.2
	8H	18.2	19.2	18.6	19.5	19.9	20.8	21.7	21.1	22.1	22.4
4H	12H	18.2	19.2	18.6	19.5	19.8	20.9	21.8	21.2	22.1	22.5
	2H	16.9	18.0	17.2	18.2	18.5	18.0	19.1	18.3	19.4	19.7
	3H	18.3	19.3	18.7	19.6	19.9	19.9	20.9	20.3	21.2	21.5
	4H	18.8	19.6	19.2	20.0	20.4	20.7	21.5	21.1	21.8	22.2
	6H	19.1	19.8	19.5	20.2	20.6	21.2	22.0	21.6	22.3	22.7
8H	8H	19.1	19.8	19.6	20.2	20.6	21.4	22.1	21.9	22.5	22.9
	12H	19.2	19.8	19.6	20.2	20.6	21.6	22.2	22.0	22.6	23.0
	4H	19.0	19.7	19.5	20.1	20.5	20.7	21.4	21.2	21.8	22.2
	6H	19.4	20.0	19.9	20.4	20.8	21.4	22.0	21.9	22.4	22.8
	8H	19.5	20.0	20.0	20.4	20.9	21.7	22.1	22.1	22.6	23.1
12H	12H	19.6	20.0	20.0	20.4	20.9	21.9	22.3	22.4	22.7	23.2
	4H	19.1	19.7	19.5	20.1	20.5	20.7	21.3	21.2	21.8	22.2
	6H	19.5	19.9	19.9	20.4	20.9	21.4	21.9	21.9	22.3	22.8
	8H	19.6	20.0	20.1	20.5	21.0	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1
	12H	19.6	20.0	20.0	20.4	20.9	21.9	22.3	22.4	22.7	23.2

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.2 / -0.3	+0.1 / -0.1
S = 1.5H	+0.4 / -0.7	+0.4 / -0.5
S = 2.0H	+0.7 / -1.2	+0.9 / -1.0
Standard table Correction Summand	BK04 -4.2	BK05 -1.8

Corrected Glare Indices referring to 6500lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

