

چراغ LED روکار/آویز 49 وات با دمای نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - نقره ای



معرفی محصول

چراغ های خط نوری روکار با آویز اینفینیتی E با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور با منبع نوری LED خط نوری بدون انقطاعی را برای روشنایی فضای اداری، و فروشگاهی فراهم می آورد. پخش یکنواخت نور، صرفهジョی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M440E145LED2AF-S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، سقفی توکار - یکپارچه، آویز	نوع نصب:
هایبر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ / مازول:
4000K - Neutral White	دما نگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 90000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود زنگ:
49	توان چراغ (وات):
4500	شار نوری چراغ (لومن):
92	بازدهی (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	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 (کانال های خروجی):
VAC±10%, 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
PVC	جنس سیم و کابل:

چراغ LED روکار/آویز 49 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - نقره ای

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلمینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	نقره ای
RAL رنگ بدنه:	RAL9006
جنس سروته:	آلومینیومی دایکستی
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پروفیل اکریلیکی اکسترودی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش یکنواخت نور، بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر خش، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
وزن (کیلوگرم):	5
ابعاد(میلیمتر):	1425x63x88
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

چراغ LED روکار/آویز 49 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - نقره ای

نمودار فتومنتیریک

Glare Evaluation According to UGR											
	Viewing direction at right angles to lamp axis		Viewing direction parallel to lamp axis								
Room Size X Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	
2H	17.8	19.1	18.1	19.3	19.5	19.4	20.7	19.7	20.9	21.1	
3H	19.0	20.1	19.3	20.4	20.6	21.0	22.1	21.3	22.4	22.7	
4H	19.3	20.4	19.6	20.6	20.9	21.5	22.6	21.9	22.9	23.2	
6H	19.4	20.4	19.8	20.7	21.0	21.9	22.9	22.3	23.2	23.5	
8H	19.4	20.4	19.8	20.7	21.0	22.0	23.0	22.4	23.3	23.6	
12H	19.4	20.4	19.8	20.7	21.0	22.1	23.0	22.5	23.3	23.7	
4H	18.3	19.4	18.6	19.6	19.9	19.6	20.7	20.0	21.0	21.3	
3H	19.6	20.6	20.0	20.9	21.2	21.4	22.3	21.7	22.6	22.9	
4H	20.1	20.9	20.5	21.2	21.6	22.0	22.8	22.4	23.2	23.5	
6H	20.3	21.0	20.7	21.4	21.8	22.5	23.2	22.9	23.6	24.0	
8H	20.3	21.0	20.8	21.4	21.8	22.6	23.3	23.1	23.7	24.1	
12H	20.3	20.9	20.8	21.3	21.8	22.7	23.3	23.2	23.7	24.1	
8H	20.3	20.9	20.7	21.3	21.7	22.1	22.7	22.5	23.1	23.5	
6H	20.6	21.1	21.0	21.5	22.0	22.6	23.2	23.1	23.6	24.0	
8H	20.6	21.1	21.1	21.5	22.0	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	
12H	20.7	21.1	21.1	21.5	22.0	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	
12H	20.3	20.9	20.7	21.3	21.7	22.1	22.7	22.5	23.1	23.5	
6H	20.6	21.1	21.1	21.5	22.0	22.6	23.1	23.1	23.5	24.0	
8H	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0	22.8	23.2	23.3	23.7	24.2	

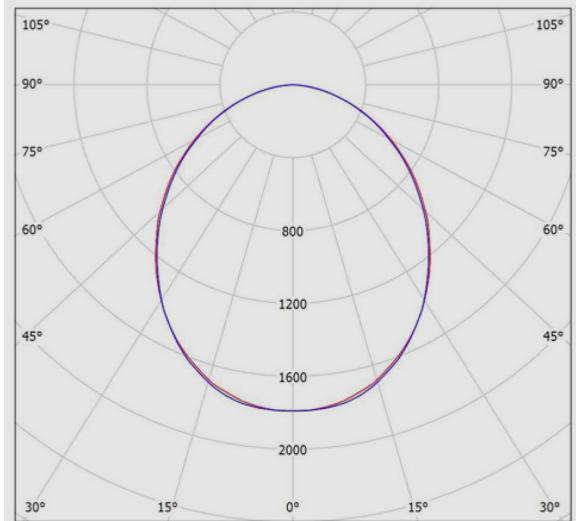
Variation of the observer position for the luminaire distances S

S = 1.0H	+0.2 / -0.3	+0.1 / -0.2
S = 1.5H	+0.4 / -0.8	+0.5 / -0.6
S = 2.0H	+0.9 / -1.5	+1.1 / -1.3

Standard table
Correction
Summand

BK03	BK05
-2.1	0.9

Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

