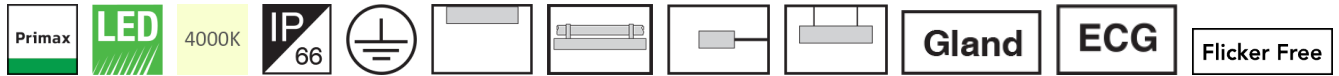


ایندورا - چراغ خطی ضد نم و غبار ایندورا طول 60

معرفی محصول

چراغ خطی ضد نم و غبار ایندورا با طراحی پیشرفته مازی نور به صورت روکار یا آویز برای شرایط بسیار سخت محیط‌های صنعتی با نم یا غبار زیاد و محیط‌هایی که در آن نمی‌توان از قطعات پلاستیکی استفاده کرد، عرضه می‌گردد. طراحی زیبا، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، مقاومت مکانیکی و شیمیایی زیاد، بازدهی زیاد، سهولت نصب و سرویس، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	ایندورا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M450C60LED2840
نوع نصب:	نصب به دیوار با براکت، سقفی روکار، آویز، نصب به لوله با براکت
کاربرد:	صنعتی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	17
شار نوری چراغ (لومن):	2200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	129
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	55°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-25°C
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

M450C60LED2840

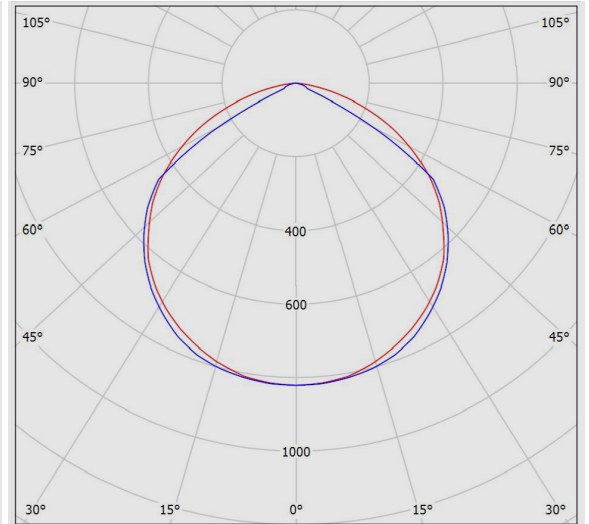
ایندورا - چراغ خطی ضد نم و غبار ایندورا طول 60

ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تك كاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC الیاف دار
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
ویژگی گلند:	گلند برنجی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	استنلس استیل گرید 304
پوشش بدنه:	-
رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاوم در برابر فشار
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	2.3
ابعاد(میلیمتر):	630x110x74
مقاومت مکانیکی:	IK09
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراپور کاهش توان DALI PUSH

ایندورا - چراغ خطی ضد نم و غبار ایندورا طول 60

نمودار فتومتریک

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 X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	19.5	20.8	19.8	21.0	21.2	20.8	22.0	21.1	22.3	22.5	
	3H	20.4	21.5	20.7	21.8	22.1	20.7	21.8	21.0	22.0	22.3	
	4H	20.6	21.7	21.0	22.0	22.2	20.6	21.6	20.9	21.9	22.2	
	6H	20.7	21.7	21.0	21.9	22.3	20.5	21.5	20.9	21.8	22.1	
	8H	20.7	21.6	21.0	21.9	22.2	20.5	21.4	20.8	21.7	22.0	
4H	2H	20.6	21.5	21.0	21.8	22.2	20.4	21.3	20.8	21.7	22.0	
	3H	20.1	21.1	20.4	21.4	21.7	21.0	22.1	21.4	22.3	22.6	
	4H	21.0	21.9	21.4	22.2	22.6	20.9	21.8	21.3	22.1	22.5	
	6H	21.3	22.1	21.7	22.4	22.8	20.9	21.6	21.3	22.0	22.4	
	8H	21.4	22.1	21.8	22.4	22.8	20.8	21.5	21.2	21.9	22.3	
8H	2H	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	20.8	21.4	21.2	21.8	22.2	
	3H	21.4	21.9	21.8	22.3	22.8	20.8	21.3	21.2	21.7	22.1	
	4H	21.2	21.8	21.7	22.2	22.6	20.8	21.5	21.3	21.8	22.3	
	6H	21.3	21.8	21.8	22.2	22.7	20.8	21.3	21.2	21.7	22.2	
	8H	21.3	21.8	21.8	22.2	22.7	20.8	21.2	21.2	21.6	22.1	
12H	2H	21.3	21.7	21.8	22.1	22.6	20.7	21.1	21.2	21.6	22.1	
	3H	21.2	21.7	21.6	22.2	22.6	20.8	21.4	21.3	21.8	22.2	
	4H	21.3	21.7	21.8	22.2	22.6	20.8	21.2	21.2	21.6	22.1	
	6H	21.3	21.7	21.8	22.2	22.6	20.8	21.2	21.2	21.6	22.1	
	8H	21.3	21.7	21.8	22.1	22.6	20.7	21.1	21.2	21.6	22.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.3 / -0.4				+0.5 / -0.4						
S = 1.5H		+0.5 / -1.0				+2.0 / -4.2						
S = 2.0H		+1.0 / -2.0				+3.6 / -11.8						
Standard table Correction Summand		BK03 3.8				BK01 3.1						
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

