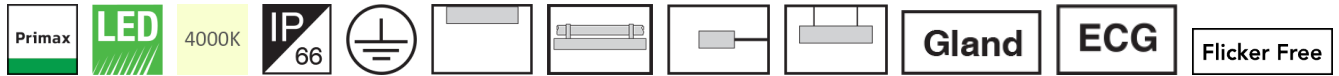


ایندورا - چراغ خطی ضد نم و غبار ایندورا طول 120



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:	M450C120LED2840
نوع نصب:	سقفی روکار، آویز، نصب به لوله با براکت، نصب به دیوار با براکت
کاربرد:	صنعتی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	2
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):	33
شار نوری چراغ (لومن):	4500
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	136
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

ایندورا - چراغ خطی ضد نم و غبار ایندورا طول 120

ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درایور (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 کرینت
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، 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:	مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.3
ابعاد(میلیمتر):	1189x110x74
مقاومت مکانیکی:	IK09
سفارشات خاص (روتین آپشن):	درایور کاهش توان DALI PUSH

ایندورا - چراغ خطی ضد نم و غبار ایندورا طول 120

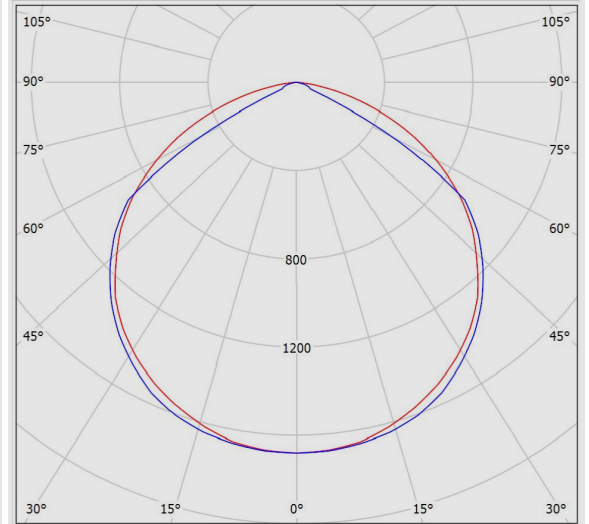
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	20.0	21.2	20.2	21.4	21.7	21.3	22.6	21.6	22.8	23.1	21.3	22.6
	3H	20.8	22.0	21.2	22.2	22.5	21.2	22.3	21.5	22.6	22.9	21.2	22.2
	4H	21.0	22.1	21.4	22.4	22.7	21.2	22.2	21.5	22.5	22.8	21.1	22.1
	6H	21.1	22.1	21.5	22.4	22.7	21.1	22.1	21.5	22.4	22.7	21.1	22.0
	8H	21.1	22.0	21.4	22.3	22.6	21.0	21.9	21.4	22.2	22.6	21.0	21.9
	12H	21.1	21.9	21.4	22.3	22.6	21.0	21.9	21.4	22.2	22.6	21.0	21.9
4H	2H	20.5	21.5	20.8	21.8	22.1	21.6	22.6	21.9	22.9	23.2	21.6	22.6
	3H	21.5	22.3	21.6	22.7	23.0	21.5	22.4	21.9	22.7	23.0	21.5	22.4
	4H	21.7	22.5	22.1	22.9	23.2	21.4	22.2	21.8	22.6	22.9	21.4	22.0
	6H	21.8	22.5	22.2	22.9	23.3	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	21.3	22.0
	8H	21.8	22.4	22.2	22.8	23.2	21.3	22.0	21.8	22.4	22.8	21.3	21.9
	12H	21.8	22.3	22.2	22.8	23.2	21.3	21.9	21.8	22.3	22.7	21.3	21.9
6H	4H	21.7	22.3	22.1	22.7	23.1	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	21.3	21.8
	6H	21.7	22.2	22.2	22.7	23.1	21.3	21.8	21.8	22.3	22.7	21.3	21.7
	8H	21.7	22.2	22.2	22.6	23.1	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7	21.3	21.7
	12H	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1	21.3	21.7	21.8	22.1	22.6	21.3	21.7
12H	4H	21.6	22.2	22.1	22.6	23.0	21.4	21.9	21.8	22.3	22.8	21.3	21.7
	6H	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7	21.3	21.7
	8H	21.7	22.1	22.2	22.6	23.0	21.3	21.7	21.8	22.1	22.6	21.3	21.7

Variation of the observer position for the luminaires distances S		
S = 1.0H	+0.3 / -0.4	+0.5 / -0.5
S = 1.5H	+0.5 / -1.0	+2.0 / -4.2
S = 2.0H	+0.9 / -2.0	+3.6 / -11.8

Standard table	BK03	BK01
Correction		
Summation	4.2	3.6

Corrected Glare indices referring to 4500lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

