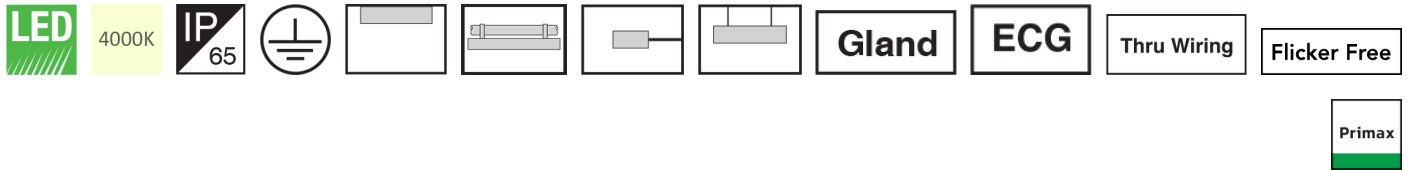


سیلمت - چراغ خطی ضد نم و غبار سیلمت HT

معرفی محصول

چراغ ضد نم و غبار سیلمت HT با طراحی پیشرفته مازی نور به صورت روکار یا آویز برای محیط‌های صنعتی با نم یا غبار زیاد طراحی شده است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، مقاومت مکانیکی و حرارتی زیاد، بازدهی زیاد، سهولت نصب و سرویس، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	سیلمت
کد کاتالوگ / کد محصول:	MSEALMETHLED4C
نوع نصب:	نصب به دیوار با براکت، نصب به لوله با براکت، آویز، سقفی روکار
کاربرد:	صنعتی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	4
دماي رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 90.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضريب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	36
شار نوري چراغ (لومن):	5500
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	153
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دماي محیطي کارکرد:	60°C
حداقل دماي محیطي کارکرد:	-25°C

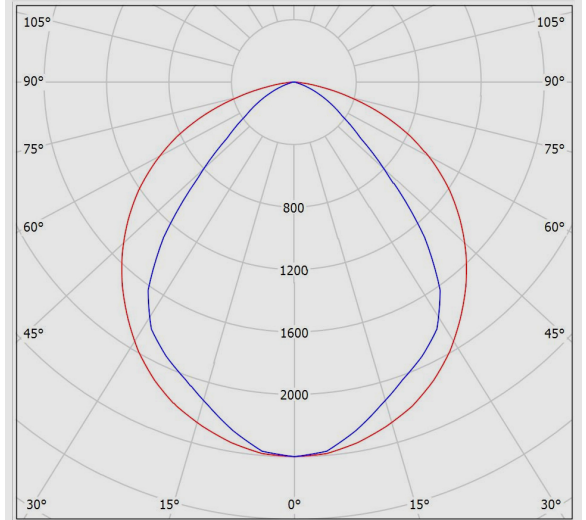
سیلنت - چراغ خطی ضد نم و غبار سیلنت HT

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):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50~60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
گلند برنجی	ویژگی گلند:
PG13.5	سایز گلند:
استنلس استیل گرید 304	جنس بدنه:
-	پوشش بدنه:
-	رنگ بدنه:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر / شیشه:
شفاف تخت	طرح دیفیوزر / شیشه:
زهوار استیل، به ضخامت 4 میلیمتر، قابلیت آویز کردن شیشه از بدنه	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
درجه 90	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندی:
حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاوم در برابر فشار	ویژگی نوار آبندی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
6.1	وزن (کیلوگرم):
1320x200x105	ابعاد(میلیمتر):
IK09	مقاومت مکانیکی:
عدد پیچ 5*50، رول پلاک 2	سایر اقلام همراه چراغ:
تروواپرینگ	سفارشات خاص (روتین آپشن):

سیلنت - چراغ خطی ضد نم و غبار سیلنت HT

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ Floor		20	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	20.3	21.5	20.6	21.7	21.9	16.2	17.3	16.4	17.6	17.8	
	3H	21.6	22.7	22.0	23.0	23.2	16.3	17.4	16.6	17.6	17.9		
	4H	22.0	23.0	22.4	23.3	23.6	16.3	17.3	16.6	17.5	17.8		
	6H	22.2	23.1	22.6	23.4	23.7	16.2	17.1	16.6	17.4	17.7		
	8H	22.2	23.1	22.6	23.4	23.7	16.2	17.1	16.5	17.4	17.7		
	12H	22.2	23.0	22.6	23.4	23.7	16.2	17.0	16.5	17.3	17.6		
4H	2H	20.4	21.4	20.7	21.7	22.0	16.9	17.9	17.3	18.2	18.5		
	3H	21.8	22.7	22.2	23.0	23.3	17.2	18.0	17.6	18.3	18.7		
	4H	22.3	23.0	22.7	23.4	23.7	17.2	17.9	17.6	18.2	18.6		
	6H	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9	17.1	17.8	17.5	18.1	18.5		
	8H	22.5	23.1	23.0	23.5	23.9	17.1	17.7	17.5	18.1	18.5		
	12H	22.5	23.1	23.0	23.5	23.9	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4		
8H	4H	22.2	22.8	22.6	23.2	23.6	17.3	17.9	17.7	18.3	18.7		
	6H	22.4	22.9	22.9	23.3	23.8	17.2	17.7	17.7	18.1	18.6		
	8H	22.5	22.9	23.0	23.3	23.8	17.2	17.6	17.7	18.1	18.6		
	12H	22.5	22.8	23.0	23.3	23.8	17.2	17.6	17.7	18.0	18.5		
12H	4H	22.2	22.7	22.6	23.1	23.5	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6		
	6H	22.4	22.8	22.9	23.3	23.7	17.2	17.6	17.7	18.1	18.6		
	8H	22.4	22.8	22.9	23.3	23.8	17.2	17.6	17.7	18.0	18.5		
Variation of the observer position for the luminaire distances S		S = 1.0H		+0.2 / -0.3		+1.1 / -1.7		S = 1.5H		+0.6 / -0.9		+2.2 / -3.6	
		S = 2.0H		+0.8 / -1.1		+2.9 / -5.0							
Standard table		BK04		BK01									
Correction Summand		5.4		-1.0									
Corrected Glare Indices referring to 5500lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

