

## MSEALMETLED3C

چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) با توان 39 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین، با بدنه استنلس استیل

### معرفی محصول

چراغ‌های ضد نم و غبار سیلمت با طراحی پیشرفته مازی نور به صورت روکار یا آویز برای استفاده در شرایط بسیار سخت محیطی طراحی شده است. بازدهی زیاد نور و پخش یکنواخت نور مختص محیط پر گرد و غبار و نمناک، مقاومت مکانیکی و حرارتی بالا، آب بندی با دوام و نیز سهولت نصب و سرویس از ویژگی‌های این چراغ است.



### جدول اطلاعات فنی

MSEALMETLED3C	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب به لوله با براکت، نصب به دیوار با براکت، آویز	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
39	توان چراغ (وات):
3600	شار نوری چراغ (لومن):
92	بازدهی (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10%، 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

## MSEALMETLED3C

### چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) با توان 39 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین، با بدنه استنلس استیل

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لویپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
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:	زهوار استیل، قابلیت آویز کردن شیشه از بدنه، به ضخامت 4 میلیمتر
پخش نور:	باز 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
سفارشات خاص:	ترووایرینگ
وزن (کیلوگرم):	6
ابعاد (میلیمتر):	1320x200x105
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

## MSEALMETLED3C

چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) با توان 39 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین، با بدنه استنلس استیل

### نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ 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	15.8	17.1	16.1	17.3	17.5	17.3	18.6	17.6	18.9	19.1
	3H	17.0	18.2	17.3	18.4	18.7	17.9	19.0	18.2	19.3	19.6
	4H	17.3	18.4	17.7	18.7	19.0	17.8	18.9	18.1	19.2	19.5
	6H	17.5	18.5	17.8	18.8	19.1	17.7	18.7	18.1	19.0	19.4
	8H	17.5	18.4	17.8	18.7	19.1	17.7	18.7	18.1	19.0	19.3
4H	12H	17.4	18.3	17.8	18.7	19.0	17.7	18.6	18.0	18.9	19.3
	2H	16.4	17.5	16.7	17.8	18.1	17.7	18.8	18.0	19.0	19.3
	3H	17.5	18.8	18.2	19.1	19.4	18.3	19.2	18.7	19.6	19.9
	4H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.8	18.3	19.1	18.7	19.4	19.8
	6H	18.4	19.1	18.8	19.5	19.9	18.2	18.9	18.6	19.3	19.7
8H	8H	18.4	19.1	18.9	19.5	19.9	18.2	18.8	18.6	19.2	19.6
	12H	18.4	19.0	18.9	19.4	19.9	18.2	18.7	18.6	19.2	19.6
	4H	18.3	18.9	18.7	19.3	19.7	18.3	18.9	18.7	19.3	19.8
	6H	18.5	19.0	18.9	19.4	19.9	18.3	18.8	18.7	19.2	19.7
	8H	18.5	19.0	19.0	19.4	19.9	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6
12H	12H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.2	18.6	18.7	19.1	19.6
	4H	18.2	18.8	18.7	19.2	19.7	18.3	18.9	18.7	19.3	19.7
	6H	18.4	18.9	18.9	19.3	19.8	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6
	8H	18.4	18.9	19.0	19.3	19.8	18.2	18.6	18.7	19.1	19.6
	8H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.2	18.6	18.7	19.1	19.6

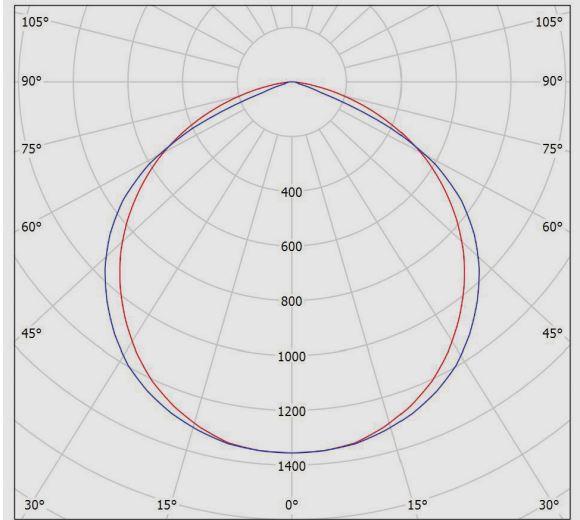
  

Variation of the observer position for the luminaires distances S		
S = 1.0H	+0.2 / -0.3	+0.2 / -0.3
S = 1.5H	+0.5 / -0.8	+0.5 / -0.5
S = 2.0H	+0.7 / -1.6	+1.6 / -2.5

Standard table	BK03	BK02
Correction		
Summand	-3.5	-3.5

Corrected Glare Indices referring to 3600lm Total Luminous Flux



### نقشه فنی

