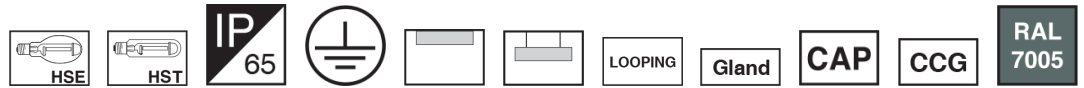


## M105C170S

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 70 وات بخار سدیم با خازن و رفلکتور C1 آپولو 1 و شیشه کوچک چراغ های رفلکتوری آپولو 105T360



### معرفی محصول

چراغ های رفلکتور صنعتی ضد نم و غبار آپولو با طراحی پیشرفته مازی نور با انواع رفلکتورهای آلومینیومی و اکریلیکی برای محیط صنعتی و تجاری طراحی شده است. قابلیت نصب به صورت آویز، ساختار محکم، پخش یکنواخت نور با بازدهی 90 درصدی و تابش حدود 85 درصدی به سمت پایین در رفلکتورهای اکریلیکی و درجه حفاظت IP65 از ویژگی های این چراغ ها است.

### جدول اطلاعات فنی

M105C170S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، سقفی روکار	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار سدیم	نوع منبع نور:
70	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
HST، HSE	منبع نور:
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست مغناطیسی	بالاست/ درایور:
A3	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
VAC 230/240	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
E27	نوع سریچ:
T270، پرسلین	جنس سریچ:
دارد	خازن:
دارد	ایگنیتور:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:

## M105C170S

### چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 70 وات بخار سدیم با خازن و رفلکتور C1 آپولو 1 و شیشه کوچک چراغ های رفلکتوری آپولو 105T360

ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
ویژگی رفلکتور:	پخش یکنواخت نور، مقاومت مکانیکی بالا
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف تخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	6.9
ابعاد (میلیمتر):	Ø380x505
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

# M105C170S

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 70 وات بخار سدیم با خازن و رفلکتور C1 آپولو 1 و شیشه کوچک چراغ های رفلکتوری آپولو 105T360

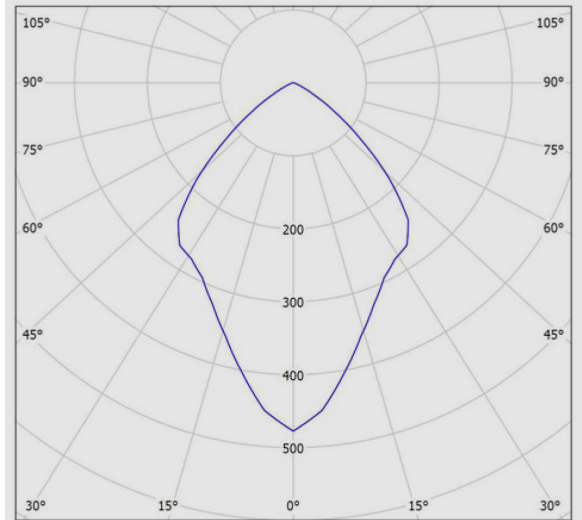
نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Surface	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
Room Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
Room Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
Room 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	13.7	14.7	13.9	14.9	15.1	13.7	14.7	13.9	14.9	15.1
	3H	13.7	14.6	14.0	14.8	15.1	13.7	14.6	14.0	14.8	15.1
	4H	13.7	14.5	14.0	14.8	15.0	13.7	14.5	14.0	14.8	15.0
	6H	13.6	14.4	14.0	14.7	15.0	13.6	14.4	14.0	14.7	15.0
	8H	13.6	14.3	13.9	14.6	14.9	13.6	14.3	13.9	14.6	14.9
4H	2H	13.6	14.4	13.9	14.7	14.9	13.6	14.4	13.9	14.7	14.9
	3H	13.7	14.3	14.0	14.7	15.0	13.7	14.3	14.0	14.7	15.0
	4H	13.6	14.2	14.0	14.6	14.9	13.6	14.2	14.0	14.6	14.9
	6H	13.6	14.1	14.0	14.5	14.9	13.6	14.1	14.0	14.5	14.9
	8H	13.6	14.1	14.0	14.5	14.9	13.6	14.1	14.0	14.5	14.9
8H	2H	13.6	14.0	14.0	14.4	14.9	13.6	14.0	14.0	14.4	14.9
	3H	13.6	13.9	14.0	14.3	14.8	13.6	13.9	14.0	14.3	14.8
	4H	13.6	13.8	14.0	14.3	14.8	13.6	13.8	14.0	14.3	14.8
	6H	13.5	14.0	14.0	14.4	14.8	13.5	14.0	14.0	14.4	14.8
	8H	13.5	13.9	14.0	14.3	14.8	13.5	13.9	14.0	14.3	14.8
12H	2H	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8
	3H	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8
	4H	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8
	6H	13.5	13.9	14.0	14.3	14.8	13.5	13.9	14.0	14.3	14.8
	8H	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8

Variation of the observer position for the luminaires distances S		
S = 1.0H	+1.3 / -2.3	+1.3 / -2.3
S = 1.5H	+2.8 / -6.2	+2.8 / -6.2
S = 2.0H	+4.6 / -9.0	+4.6 / -9.0
Standard table Correction Summand	BK00 -8.7	BK00 -8.7

Corrected Glare Indices referring to 5900lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

