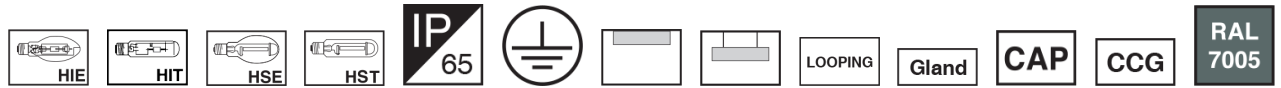


## M105D2400MH

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 400 وات بخارسدیم / متال هالاید با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460



### 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

M105D2400MH	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، آویز	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار سدیم / متال هالاید	نوع منبع نور:
400	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ / ماژول:
HIE، HIT، HSE، HST	منبع نور:
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست مغناطیسی	بالاست / درایور:
A3	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
E40	نوع سرپیچ:
پرسلین، T225	جنس سرپیچ:
دارد	خازن:
100 درجه	ویژگی خازن:
دارد	ایگنیتور:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1/1.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

## M105D2400MH

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 400 وات بخار سردیم / متال هالاید با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460

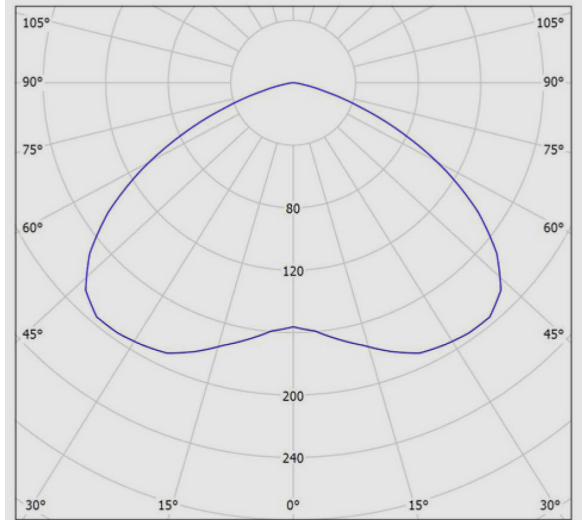
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
قابلیت لوبینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از 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):	11.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø495x585
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

## M105D2400MH

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 400 وات بخارسدیم / متال هالاید با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460

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	26.8	28.1	27.1	28.4	28.6	26.8	28.1	27.1	28.4
	3H	27.5	28.7	27.8	29.0	29.3	27.5	28.7	27.8	29.0	29.3
	4H	27.6	28.7	27.9	29.0	29.3	27.6	28.7	27.9	29.0	29.3
	6H	27.6	28.6	27.9	28.9	29.2	27.6	28.6	27.9	28.9	29.2
	8H	27.5	28.5	27.9	28.8	29.2	27.5	28.5	27.9	28.8	29.2
	12H	27.5	28.5	27.9	28.8	29.1	27.5	28.5	27.9	28.8	29.1
4H	2H	27.0	28.2	27.4	28.5	28.8	27.0	28.2	27.4	28.5	28.8
	3H	27.9	28.9	28.3	29.2	29.5	27.9	28.9	28.3	29.2	29.5
	4H	28.0	28.9	28.4	29.2	29.6	28.0	28.9	28.4	29.2	29.6
	6H	28.0	28.8	28.4	29.1	29.5	28.0	28.8	28.4	29.1	29.5
	8H	28.0	28.7	28.4	29.1	29.5	28.0	28.7	28.4	29.1	29.5
	12H	28.0	28.6	28.4	29.0	29.4	28.0	28.6	28.4	29.0	29.4
8H	4H	28.0	28.7	28.4	29.1	29.5	28.0	28.7	28.4	29.1	29.5
	6H	28.0	28.6	28.5	29.0	29.5	28.0	28.6	28.5	29.0	29.5
	8H	28.0	28.5	28.5	29.0	29.4	28.0	28.5	28.5	29.0	29.4
	12H	28.0	28.4	28.5	28.9	29.4	28.0	28.4	28.5	28.9	29.4
12H	4H	28.0	28.6	28.4	29.0	29.4	28.0	28.6	28.4	29.0	29.4
	6H	28.0	28.5	28.5	28.9	29.4	28.0	28.5	28.5	28.9	29.4
	8H	28.0	28.4	28.5	28.9	29.4	28.0	28.4	28.5	28.9	29.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.5	/	-0.4			+0.5	/	-0.4		
S = 1.5H		+1.0	/	-1.3			+1.0	/	-1.3		
S = 2.0H		+1.8	/	-2.3			+1.8	/	-2.3		
Standard table		BK02					BK02				
Correction											
Summand		-4.0					-4.0				
Corrected Glare Indices referring to 48000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

