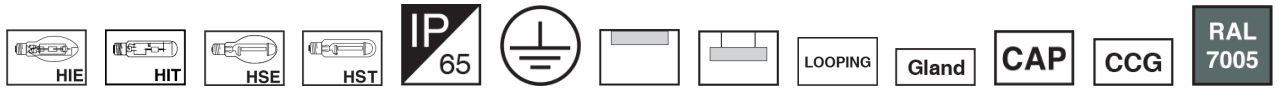


M105D2250MH

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 250 وات بخار سدیم/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

M105D2250MH	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، آویز	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار سدیم/ متال هالاید	نوع منبع نور:
250	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
HIE، HIT، HSE، HST	منبع نور:
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست مغناطیسی	بالاست/دراپور:
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:

M105D2250MH

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 250 وات بخار سدیم/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):	8.7
ابعاد (میلیمتر):	Ø495x585
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M105D2250MH

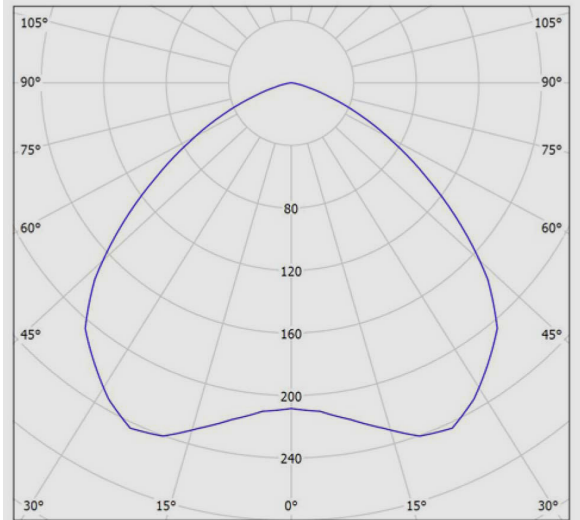
چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 250 وات بخار سدیم/متال هالاید با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460

نمودار فوتومتریک

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	Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Y													
2H	2H	20.8	22.0	21.1	22.2	22.4	20.8	22.0	21.1	22.2	22.4	22.4	
	3H	21.4	22.5	21.7	22.7	23.0	21.4	22.5	21.7	22.7	23.0	23.0	
	4H	21.5	22.5	21.8	22.7	23.0	21.5	22.5	21.8	22.7	23.0	23.0	
	6H	21.5	22.4	21.8	22.7	23.0	21.5	22.4	21.8	22.7	23.0	23.0	
	8H	21.4	22.3	21.8	22.6	22.9	21.4	22.3	21.8	22.6	22.9	22.9	
12H	21.4	22.2	21.8	22.6	22.9	21.4	22.2	21.8	22.6	22.9	22.9		
4H	2H	21.1	22.0	21.4	22.3	22.6	21.1	22.0	21.4	22.3	22.6	22.6	
	3H	21.8	22.6	22.1	22.9	23.2	21.8	22.6	22.1	22.9	23.2	23.2	
	4H	21.9	22.6	22.3	22.9	23.3	21.9	22.6	22.3	22.9	23.3	23.3	
	6H	21.9	22.5	22.3	22.9	23.3	21.9	22.5	22.3	22.9	23.3	23.3	
	8H	21.9	22.4	22.3	22.8	23.2	21.9	22.4	22.3	22.8	23.2	23.2	
12H	21.8	22.3	22.3	22.8	23.2	21.8	22.3	22.3	22.8	23.2	23.2		
8H	4H	21.9	22.4	22.3	22.8	23.2	21.9	22.4	22.3	22.8	23.2	23.2	
	6H	21.9	22.3	22.3	22.8	23.2	21.9	22.3	22.3	22.8	23.2	23.2	
	8H	21.9	22.3	22.3	22.7	23.2	21.9	22.3	22.3	22.7	23.2	23.2	
	12H	21.8	22.2	22.3	22.6	23.1	21.8	22.2	22.3	22.6	23.1	23.1	
	12H	21.8	22.3	22.3	22.7	23.2	21.8	22.3	22.3	22.7	23.2	23.2	
12H	4H	21.8	22.3	22.3	22.7	23.2	21.8	22.3	22.3	22.7	23.2	23.2	
	6H	21.8	22.3	22.3	22.7	23.2	21.8	22.3	22.3	22.7	23.2	23.2	
	8H	21.8	22.2	22.3	22.6	23.1	21.8	22.2	22.3	22.6	23.1	23.1	

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.4 / -0.6	+0.4 / -0.6
S = 1.5H	+0.9 / -1.6	+0.9 / -1.6
S = 2.0H	+1.9 / -3.0	+1.9 / -3.0
Standard table Correction Summand	BK02 -6.9	BK02 -6.9

Corrected Glare Indices referring to 19000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

