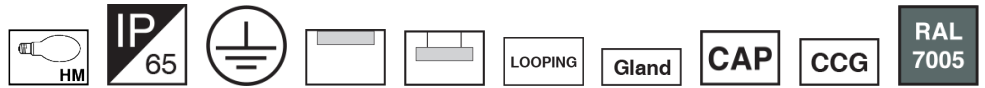


M105C2400M

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 400 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2 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

M105C2400M	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، سقفی روکار	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار جیوه	نوع منبع نور:
400	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
HME	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 سریچ:
T225، پرسلین	جنس سریچ:
دارد	خازن:
100 درجه	ویژگی خازن:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1/1.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :

M105C2400M

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 400 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460

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):	11.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø495x585
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M105C2400M

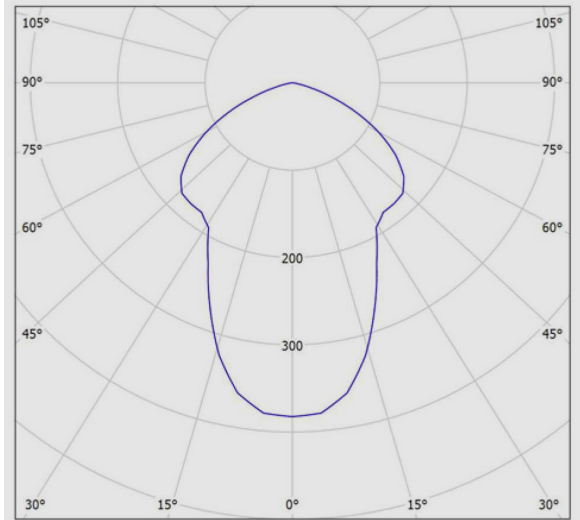
چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 400 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	20	30	50	70	100	20	30	50	70	100
2H	2H	23.4	24.7	23.7	24.9	25.1	23.4	24.7	23.7	24.9	25.1
	3H	24.4	25.5	24.7	25.8	26.0	24.4	25.5	24.7	25.8	26.0
	4H	24.5	25.5	24.8	25.8	26.1	24.5	25.5	24.8	25.8	26.1
	6H	24.5	25.5	24.8	25.8	26.1	24.5	25.5	24.8	25.8	26.1
	12H	24.4	25.3	24.8	25.6	26.0	24.4	25.3	24.8	25.6	26.0
4H	2H	23.8	24.8	24.1	25.1	25.4	23.8	24.8	24.1	25.1	25.4
	3H	24.8	25.7	25.2	26.1	26.4	24.8	25.7	25.2	26.1	26.4
	4H	25.0	25.8	25.4	26.2	26.5	25.0	25.8	25.4	26.2	26.5
	6H	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5
	12H	25.0	25.6	25.5	26.0	26.4	25.0	25.6	25.5	26.0	26.4
8H	4H	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5
	6H	25.1	25.5	25.6	26.0	26.5	25.1	25.6	25.6	26.0	26.5
	8H	25.1	25.5	25.6	26.0	26.4	25.1	25.5	25.6	26.0	26.4
	12H	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4
	12H	25.0	25.6	25.5	26.0	26.4	25.0	25.6	25.5	26.0	26.4
12H	4H	25.0	25.6	25.5	26.0	26.4	25.0	25.6	25.5	26.0	26.4
	6H	25.1	25.5	25.5	26.0	26.4	25.1	25.5	25.5	26.0	26.4
	8H	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.2 / -0.2	+0.2 / -0.2
S = 1.5H	+0.6 / -0.7	+0.6 / -0.7
S = 2.0H	+1.2 / -1.6	+1.2 / -1.6
Standard table	BK02	BK02
Correction Summand	-4.6	-4.6

Corrected Glare Indices referring to 22000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

