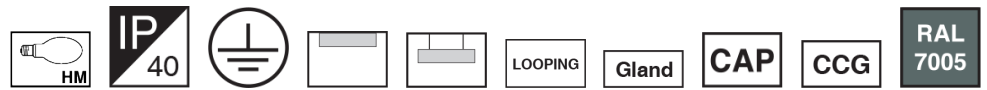


**M104D2400M**
**چراغ صنعتی 400 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2**


### معرفی محصول

چراغ‌های رفلکتور صنعتی آپولو با طراحی پیشرفته مازی نور با انواع رفلکتورهای آلومینیومی و اکریلیکی برای محیط صنعتی و تجاری طراحی شده است. قابلیت نصب به سقف یا به صورت آویز با امکان تنظیم زاویه، ساختار محکم، پخش یکنواخت نور در رفلکتورهای آلومینیومی و تابش حدود 85 درصدی به سمت پایین در رفلکتورهای اکریلیکی از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.



### جدول اطلاعات فنی

M104D2400M	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، سقفی روکار	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار جیوه	نوع منبع نور:
400	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
HME	منبع نور:
IP40	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:
T225، پرسلین	جنس سرپیچ:
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:

M104D2400M

چراغ صنعتی 400 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2

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 داپکستی
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:	مقاومت مکانیکی بالا، پخش یکنواخت نور
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	5.5
ابعاد (میلیمتر):	Ø480x560
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M104D2400M

چراغ صنعتی 400 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2

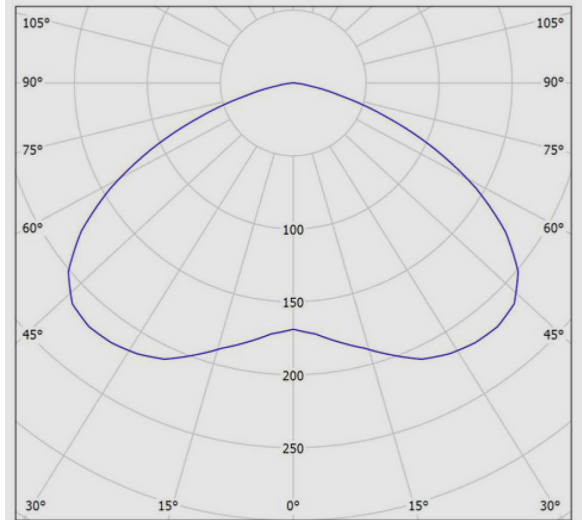
نمودار فوتومتریک

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	24.6	26.0	24.9	26.2	26.5	24.6	26.0	24.9	26.2	26.5
	3H	25.5	27.0	26.1	27.3	27.6	25.8	27.0	26.1	27.3	27.6
	4H	26.0	27.2	26.3	27.4	27.7	26.0	27.2	26.3	27.4	27.7
	6H	26.0	27.1	26.4	27.4	27.7	26.0	27.1	26.4	27.4	27.7
	8H	26.0	27.1	26.4	27.4	27.7	26.0	27.1	26.4	27.4	27.7
4H	12H	26.0	27.0	26.4	27.3	27.7	26.0	27.0	26.4	27.3	27.7
	2H	25.0	26.2	25.4	26.5	26.8	25.0	26.2	25.4	26.5	26.8
	3H	25.4	27.3	26.7	27.7	28.0	25.4	27.3	26.7	27.7	28.0
	4H	26.6	27.5	27.0	27.9	28.2	26.6	27.5	27.0	27.9	28.2
	6H	26.7	27.5	27.2	27.9	28.3	26.7	27.5	27.2	27.9	28.3
8H	8H	26.7	27.4	27.2	27.8	28.2	26.7	27.4	27.2	27.8	28.2
	12H	26.7	27.3	27.2	27.8	28.2	26.7	27.3	27.2	27.8	28.2
	4H	26.7	27.4	27.2	27.8	28.2	26.7	27.4	27.2	27.8	28.2
	6H	26.8	27.4	27.3	27.8	28.3	26.8	27.4	27.3	27.8	28.3
	8H	26.9	27.4	27.3	27.8	28.3	26.9	27.4	27.3	27.8	28.3
12H	12H	26.9	27.3	27.3	27.7	28.2	26.9	27.3	27.3	27.7	28.2
	4H	26.7	27.3	27.1	27.7	28.2	26.7	27.3	27.1	27.7	28.2
	6H	26.8	27.3	27.3	27.8	28.3	26.8	27.3	27.3	27.8	28.3
	8H	26.9	27.3	27.3	27.7	28.2	26.9	27.3	27.3	27.7	28.2
	12H	26.9	27.3	27.3	27.7	28.2	26.9	27.3	27.3	27.7	28.2

Variation of the observer position for the luminare distances S		
S = 1.0H	+0.2 / -0.1	+0.2 / -0.1
S = 1.5H	+0.5 / -0.6	+0.5 / -0.6
S = 2.0H	+0.9 / -1.3	+0.9 / -1.3
Standard table	BK03	BK03
Correction Summand	-2.3	-2.3

Corrected Glare Indices referring to 22000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

