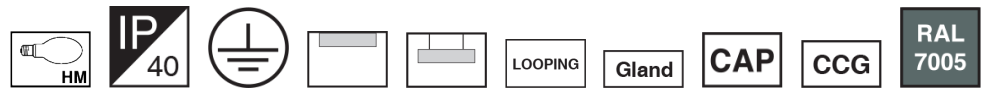


M104C2250M

چراغ صنعتی 250 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2



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

M104C2250M	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، سقفی روکار	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار جیوه	نوع منبع نور:
250	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:

M104C2250M

چراغ صنعتی 250 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2

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):	5.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø480x560
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M104C2250M

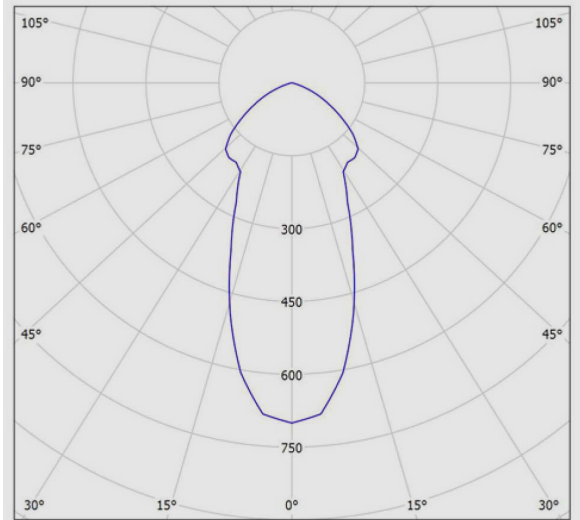
چراغ صنعتی 250 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		70	70	50	50	30
ρ Floor		50	30	50	30	30	ρ Walls		50	30	50	30	30
Room Size X Y		20	20	20	20	20	Room Size X Y		20	20	20	20	20
		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
2H	2H	19.9	21.0	20.2	21.2	21.5	19.9	21.0	20.2	21.2	21.5		
	3H	20.5	21.5	20.8	21.7	22.0	20.5	21.5	20.8	21.7	22.0		
	4H	20.5	21.4	20.8	21.7	22.0	20.5	21.4	20.8	21.7	22.0		
	6H	20.4	21.3	20.8	21.6	21.9	20.4	21.3	20.8	21.6	21.9		
	8H	20.4	21.2	20.7	21.5	21.8	20.4	21.2	20.7	21.5	21.8		
4H	12H	20.4	21.1	20.7	21.5	21.8	20.4	21.1	20.7	21.5	21.8		
	2H	20.1	21.1	20.5	21.4	21.6	20.1	21.1	20.5	21.4	21.6		
	3H	20.8	21.6	21.2	21.9	22.2	20.8	21.6	21.2	21.9	22.2		
	4H	20.8	21.5	21.2	21.8	22.2	20.8	21.5	21.2	21.8	22.2		
	6H	20.8	21.4	21.2	21.7	22.1	20.8	21.4	21.2	21.7	22.1		
8H	8H	20.8	21.3	21.2	21.7	22.1	20.8	21.3	21.2	21.7	22.1		
	12H	20.7	21.2	21.2	21.6	22.0	20.7	21.2	21.2	21.6	22.0		
	4H	20.8	21.3	21.2	21.7	22.1	20.8	21.3	21.2	21.7	22.1		
	6H	20.7	21.2	21.2	21.6	22.0	20.7	21.2	21.2	21.6	22.0		
	8H	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0		
12H	8H	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0		
	4H	20.7	21.2	21.2	21.6	22.1	20.7	21.2	21.2	21.6	22.1		
	6H	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0		
	8H	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0		
	12H	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0		

Variation of the observer position for the luminaires distances S		
S = 1.0H	+0.4 / -0.4	+0.4 / -0.4
S = 1.5H	+1.0 / -1.5	+1.0 / -1.5
S = 2.0H	+2.0 / -3.2	+2.0 / -3.2
Standard table Correction Summand	BK01 -6.6	BK01 -6.6

Corrected Glare Indices referring to 13000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

