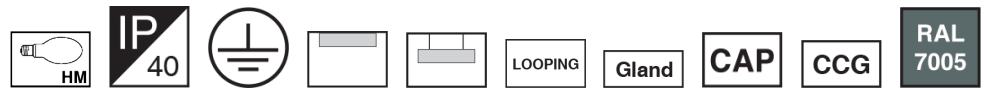


M104C1125M
چراغ صنعتی 125 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور C1 آپولو 1


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

M104C1125M	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، سقفی روکار	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار جیوه	نوع منبع نور:
125	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:
E27	نوع سرپیچ:
پرسلین، T270	جنس سرپیچ:
دارد	خازن:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:

M104C1125M

چراغ صنعتی 125 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور C1 آپولو 1

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:	مقاومت مکانیکی بالا، پخش یکنواخت نور
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø375x485
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

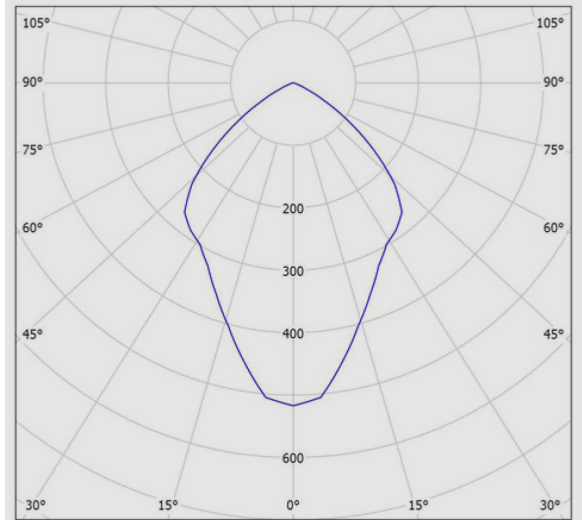
چراغ صنعتی 125 وات بخار جیوه با خازن و رفلکتور C1 آپولو 1

نمودار فتومتریک

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	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
	Y										
2H	2H	17.7	18.8	18.0	19.0	19.2	17.7	18.8	18.0	19.0	19.2
	3H	17.7	18.6	18.0	18.9	19.2	17.7	18.6	18.0	18.9	19.2
	4H	17.6	18.5	18.0	18.8	19.1	17.6	18.5	18.0	18.8	19.1
	6H	17.6	18.4	17.9	18.7	19.0	17.6	18.4	17.9	18.7	19.0
	8H	17.6	18.3	17.9	18.6	18.9	17.6	18.3	17.9	18.6	18.9
12H	17.5	18.3	17.9	18.6	18.9	17.5	18.3	17.9	18.6	18.9	
4H	2H	17.6	18.5	17.9	18.8	19.0	17.6	18.5	17.9	18.8	19.0
	3H	17.7	18.4	18.0	18.7	19.0	17.7	18.4	18.0	18.7	19.0
	4H	17.6	18.3	18.0	18.6	18.9	17.6	18.3	18.0	18.6	18.9
	6H	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9
	8H	17.5	18.0	18.0	18.4	18.8	17.5	18.0	18.0	18.4	18.8
12H	17.5	17.9	17.9	18.4	18.8	17.5	17.9	17.9	18.4	18.8	
8H	4H	17.5	18.0	17.9	18.4	18.8	17.5	18.0	17.9	18.4	18.8
	6H	17.5	17.9	17.9	18.3	18.7	17.5	17.9	17.9	18.3	18.7
	8H	17.4	17.8	17.9	18.2	18.7	17.4	17.8	17.9	18.2	18.7
	12H	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7
	12H	17.4	17.9	17.9	18.3	18.8	17.5	17.9	17.9	18.3	18.8
12H	4H	17.4	17.8	17.9	18.2	18.7	17.4	17.8	17.9	18.2	18.7
	6H	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7
	8H	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7
	12H	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7
	12H	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.9 / -1.3	+0.9 / -1.3
S = 1.5H	+1.9 / -4.9	+1.9 / -4.9
S = 2.0H	+3.5 / -8.9	+3.5 / -8.9
Standard table Correction Summand	BK00 -5.8	BK00 -5.8

Corrected Glare Indices referring to 6300lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

