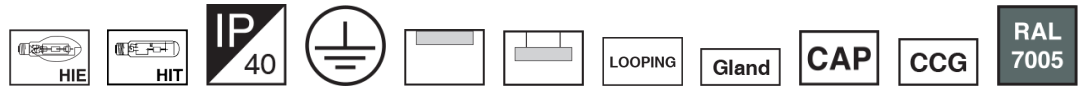


M104C2250MH

چراغ صنعتی 250 وات متال هالاید 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

M104C2250MH	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، سقفی روکار	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار سدیم/ متال هالاید	نوع منبع نور:
250	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
HIT، HIE	منبع نور:
IP40	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 سریچ:
T225، پرسلین	جنس سریچ:
دارد	خازن:
100 درجه	ویژگی خازن:
دارد	ایگنیتور:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1/1.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

M104C2250MH

چراغ صنعتی 250 وات متال هالاید با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2

جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
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
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	5.3
ابعاد(میلیمتر):	Ø480x560
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

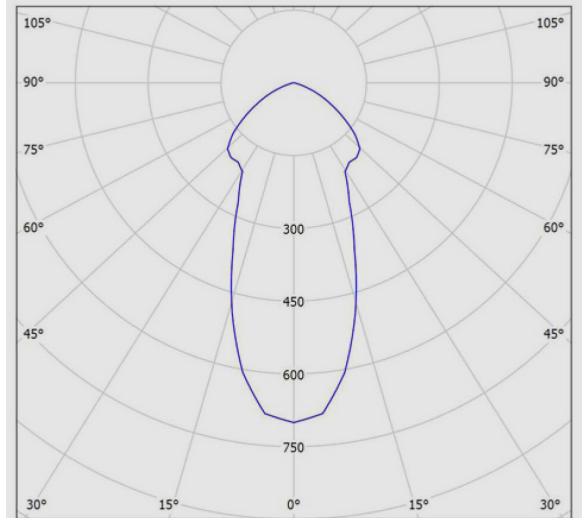
چراغ صنعتی 250 وات متال هالاید با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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	21.2	22.3	21.5	22.6	22.8	21.2	22.3	21.5	22.6	22.8
	3H	21.8	22.8	22.1	23.0	23.3	21.8	22.8	22.1	23.0	23.3
	4H	21.8	22.7	22.1	23.0	23.3	21.8	22.7	22.1	23.0	23.3
	6H	21.7	22.6	22.1	22.9	23.2	21.7	22.6	22.1	22.9	23.2
	8H	21.7	22.5	22.1	22.8	23.2	21.7	22.5	22.1	22.8	23.2
4H	12H	21.7	22.5	22.0	22.8	23.1	21.7	22.5	22.0	22.8	23.1
	2H	21.5	22.4	21.8	22.7	23.0	21.5	22.4	21.8	22.7	23.0
	3H	22.1	22.9	22.5	23.2	23.5	22.1	22.9	22.5	23.2	23.5
	4H	22.1	22.8	22.5	23.2	23.5	22.1	22.8	22.5	23.2	23.5
	6H	22.1	22.7	22.5	23.1	23.5	22.1	22.7	22.5	23.1	23.5
8H	8H	22.1	22.6	22.5	23.0	23.4	22.1	22.6	22.5	23.0	23.4
	12H	22.0	22.5	22.5	22.9	23.4	22.0	22.5	22.5	22.9	23.4
	4H	22.1	22.6	22.5	23.0	23.4	22.1	22.6	22.5	23.0	23.4
	6H	22.1	22.5	22.5	22.9	23.4	22.1	22.5	22.5	22.9	23.4
	8H	22.0	22.4	22.5	22.9	23.3	22.0	22.4	22.5	22.9	23.3
12H	12H	22.0	22.3	22.5	22.8	23.3	22.0	22.3	22.5	22.8	23.3
	4H	22.1	22.5	22.5	22.9	23.4	22.1	22.5	22.5	22.9	23.4
	6H	22.0	22.4	22.5	22.8	23.3	22.0	22.4	22.5	22.8	23.3
	8H	22.0	22.3	22.5	22.8	23.3	22.0	22.3	22.5	22.8	23.3
	8H	22.0	22.3	22.5	22.8	23.3	22.0	22.3	22.5	22.8	23.3

Variation of the observer position for the luminaire 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	BK01	BK01
Correction		
Summand	-6.6	-6.6

Corrected Glare Indices referring to 19000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

