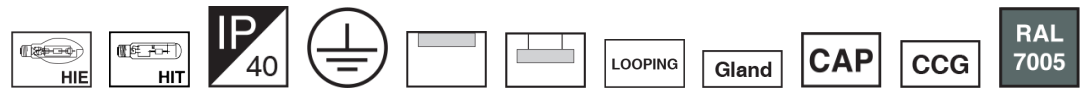


M104C1150MH

چراغ صنعتی 150 وات متال هالاید 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

M104C1150MH	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، سقفی روکار	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی متال هالاید	نوع منبع نور:
150	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
HIT، HIE	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 سریچ:
T270، پرسلین	جنس سریچ:
دارد	خازن:
دارد	ایگنیتور:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:

M104C1150MH

چراغ صنعتی 150 وات متال هالاید با خازن و رفلکتور C1 آپولو 1

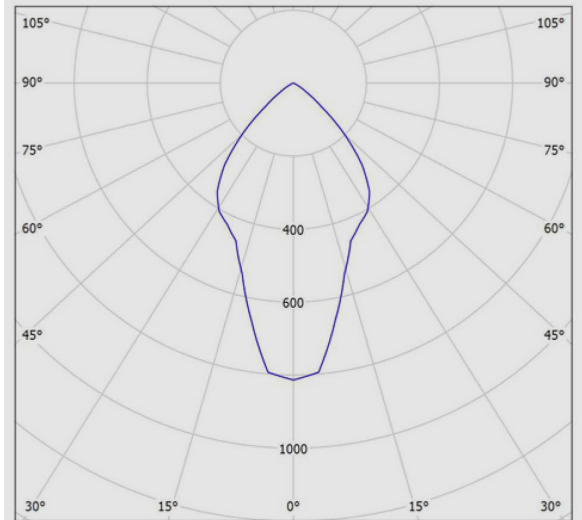
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی داپکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
ویژگی رفلکتور:	پخش یکنواخت نور، مقاومت مکانیکی بالا
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.3
ابعاد (میلیمتر):	Ø375x485
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M104C1150MH

چراغ صنعتی 150 وات متال هالاید با خازن و رفلکتور C1 آپولو 1

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	Room Size Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	13.1	14.0	13.4	14.2	14.4	13.1	14.0	13.4	14.2	14.4
	3H	13.1	13.9	13.4	14.1	14.4	13.1	13.9	13.4	14.1	14.4
	4H	13.0	13.8	13.4	14.0	14.3	13.0	13.8	13.4	14.0	14.3
	6H	13.0	13.7	13.3	13.9	14.2	13.0	13.7	13.3	13.9	14.2
	8H	13.0	13.6	13.3	13.9	14.2	13.0	13.6	13.3	13.9	14.2
4H	12H	12.9	13.5	13.3	13.8	14.2	12.9	13.5	13.3	13.8	14.2
	2H	13.0	13.7	13.3	14.0	14.3	13.0	13.7	13.3	14.0	14.3
	3H	13.0	13.6	13.4	13.9	14.2	13.0	13.6	13.4	13.9	14.2
	4H	13.0	13.5	13.3	13.8	14.2	13.0	13.5	13.3	13.8	14.2
	6H	12.9	13.4	13.3	13.7	14.1	12.9	13.4	13.3	13.7	14.1
8H	8H	12.9	13.3	13.3	13.7	14.1	12.9	13.3	13.3	13.7	14.1
	12H	12.8	13.2	13.3	13.6	14.0	12.8	13.2	13.3	13.6	14.0
	4H	12.9	13.3	13.3	13.7	14.1	12.9	13.3	13.3	13.7	14.1
	6H	12.8	13.1	13.3	13.6	14.0	12.8	13.1	13.3	13.6	14.0
	8H	12.8	13.1	13.2	13.5	14.0	12.8	13.1	13.2	13.5	14.0
12H	12H	12.7	13.0	13.2	13.4	13.9	12.7	13.0	13.2	13.4	13.9
	4H	12.8	13.2	13.3	13.6	14.0	12.8	13.2	13.3	13.6	14.0
	6H	12.8	13.0	13.2	13.5	14.0	12.8	13.0	13.2	13.5	14.0
	8H	12.7	13.0	13.2	13.4	13.9	12.7	13.0	13.2	13.4	13.9
	12H	12.7	13.0	13.2	13.4	13.9	12.7	13.0	13.2	13.4	13.9
Variation of the observer position for the luminare distances S											
S = 1.0H		+1.8 / -5.0					+1.8 / -5.0				
S = 1.5H		+3.8 / -10.2					+3.8 / -10.2				
S = 2.0H		+5.8 / -13.9					+5.8 / -13.9				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		-7.9					-7.9				
Corrected Glare Indices referring to 11600lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

