

**چراغ صنعتی برای لامپ کامپکت بالاست سرخود و 160 وات بخار جیوه مستقیم 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**

M103C1E27	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
لامپ کامپکت بالاست سرخود/ بخار جیوه مستقیم	نوع منبع نور:
TC-HSE: max. 65	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
TC-HSE، HME-SB	منبع نور:
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
E27	نوع سرپیچ:
پرسلین، T270	جنس سرپیچ:
کابل افشان PVC	جنس سیم و کابل:
1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
گلند پلی آمیدی	گلند:
PG13.5	سایز گلند:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
نقره ای	رنگ بدنه:
RAL9006	RAL رنگ بدنه:

M103C1E27

چراغ صنعتی برای لامپ کامپکت بالاست سرخود و 160 وات بخار جیوه مستقیم و رفلکتور C1 آپولو 1

ورق آلومینیومی	جنس رفلکتور:
آنودایز	پوشش رفلکتور:
مقاومت مکانیکی بالا، پخش یکنواخت نور	ویژگی رفلکتور:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
1.5	وزن (کیلوگرم):
Ø375x420	ابعاد (میلیمتر):
رفلکتور / شبکه	اپتیک:

چراغ صنعتی برای لامپ کامپکت بالاست سرخود و 160 وات بخار جیوه مستقیم و رفلکتور C1 آپولو 1

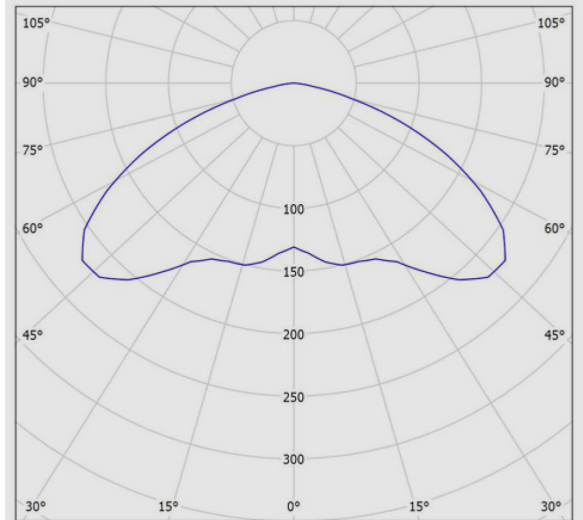
نمودار فوتومتریک

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 Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	15.0	15.1	15.3	16.3	16.5	15.0	16.1	15.3	16.3	16.5
	3H	15.0	16.0	15.3	16.2	16.5	15.0	16.0	15.3	16.2	16.5
	4H	15.0	15.8	15.3	16.1	16.4	15.0	15.8	15.3	16.1	16.4
	6H	14.9	15.7	15.2	16.0	16.3	14.9	15.7	15.2	16.0	16.3
	8H	14.9	15.6	15.2	15.9	16.3	14.9	15.6	15.2	15.9	16.3
4H	12H	14.8	15.6	15.2	15.9	16.2	14.8	15.6	15.2	15.9	16.2
	2H	14.9	15.8	15.3	16.1	16.4	14.9	15.8	15.3	16.1	16.4
	3H	15.0	15.7	15.3	16.0	16.3	15.0	15.7	15.3	16.0	16.3
	4H	14.9	15.6	15.3	15.9	16.3	14.9	15.6	15.3	15.9	16.3
	6H	14.9	15.4	15.3	15.8	16.2	14.9	15.4	15.3	15.8	16.2
8H	8H	14.8	15.3	15.3	15.7	16.1	14.8	15.3	15.3	15.7	16.1
	12H	14.8	15.3	15.3	15.7	16.1	14.8	15.3	15.3	15.7	16.1
	2H	14.8	15.3	15.3	15.7	16.1	14.8	15.3	15.3	15.7	16.1
	6H	14.8	15.2	15.2	15.6	16.1	14.8	15.2	15.2	15.6	16.1
	8H	14.7	15.1	15.2	15.5	16.0	14.7	15.1	15.2	15.5	16.0
12H	8H	14.7	15.0	15.2	15.5	16.0	14.7	15.0	15.2	15.5	16.0
	4H	14.8	15.2	15.2	15.6	16.1	14.8	15.2	15.2	15.6	16.1
	6H	14.7	15.1	15.2	15.5	16.0	14.7	15.1	15.2	15.5	16.0
	8H	14.7	15.0	15.2	15.5	16.0	14.7	15.0	15.2	15.5	16.0
	8H	14.7	15.0	15.2	15.5	16.0	14.7	15.0	15.2	15.5	16.0

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 -6.0	BK00 -6.0

Corrected Glare Indices referring to 3100lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

