

M103C2E27

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

M103C2E27	کد کاتالوگ / کد محصول:
آویز	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
لامپ کامپکت بالاست سرخود/ بخار جیوه مستقیم	نوع منبع نور:
90	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
HME-SB، TC-HSE	منبع نور:
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
E27	نوع سرپیچ:
T270، پرسلین	جنس سرپیچ:
کابل افشان PVC	جنس سیم و کابل:
1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
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:
ورق آلومینیومی	جنس رفلکتور:

M103C2E27

چراغ صنعتی برای لامپ کامپکت بالاست سرخود و 160 وات بخار جیوه مستقیم و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2

پوشش رفلکتور:	آنودایز
ویژگی رفلکتور:	مقاومت مکانیکی بالا، پخش یکنواخت نور
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	2
ابعاد (میلیمتر):	Ø480x495
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

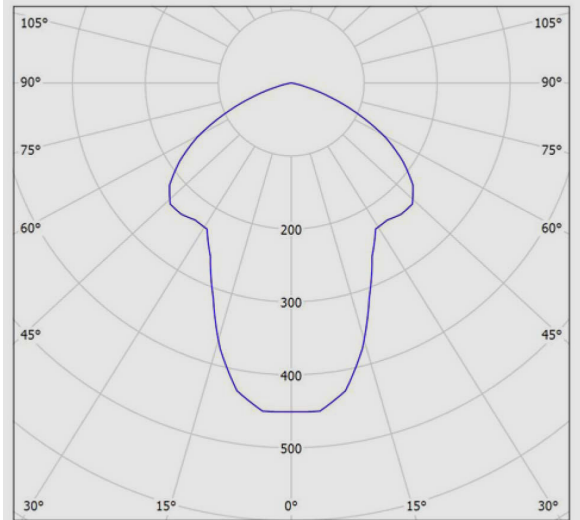
چراغ صنعتی برای لامپ کامپکت بالاست سرخود و 160 وات بخار جیوه مستقیم و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2

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 Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	18.6	19.8	18.8	20.1	20.3	18.6	19.8	18.8	20.1	20.3
	3H	19.3	20.5	19.7	20.8	21.0	19.3	20.5	19.7	20.8	21.0
	4H	19.4	20.5	19.7	20.8	21.0	19.4	20.5	19.7	20.8	21.0
	6H	19.4	20.3	19.7	20.6	21.0	19.4	20.3	19.7	20.6	21.0
	8H	19.3	20.3	19.7	20.6	20.9	19.3	20.3	19.7	20.6	20.9
4H	12H	19.3	20.2	19.7	20.5	20.8	19.3	20.2	19.7	20.5	20.8
	2H	18.9	20.0	19.2	20.2	20.5	18.9	20.0	19.2	20.2	20.5
	3H	19.8	20.7	20.1	21.0	21.3	19.8	20.7	20.1	21.0	21.3
	4H	19.9	20.6	20.2	21.0	21.4	19.9	20.6	20.2	21.0	21.4
	6H	19.8	20.5	20.2	20.9	21.3	19.8	20.5	20.2	20.9	21.3
8H	12H	19.8	20.4	20.2	20.8	21.2	19.8	20.4	20.2	20.8	21.2
	2H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.2	19.8	20.3	20.2	20.7	21.2
	4H	19.8	20.5	20.3	20.9	21.3	19.8	20.5	20.3	20.9	21.3
	6H	19.8	20.3	20.3	20.8	21.2	19.8	20.3	20.3	20.8	21.2
	8H	19.8	20.2	20.3	20.7	21.2	19.8	20.2	20.3	20.7	21.2
12H	12H	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1
	4H	19.8	20.4	20.3	20.8	21.2	19.8	20.4	20.3	20.8	21.2
	6H	19.8	20.2	20.3	20.7	21.2	19.8	20.2	20.3	20.7	21.2
	8H	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1
	12H	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1

Variation of the observer position for the luminare distances S		
S = 1.0H	+0.2 / -0.2	+0.2 / -0.2
S = 1.5H	+0.6 / -0.9	+0.6 / -0.9
S = 2.0H	+1.3 / -2.1	+1.3 / -2.1
Standard table Correction Summand	BK02 -2.7	BK02 -2.7

Corrected Glare Indices referring to 3750lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

