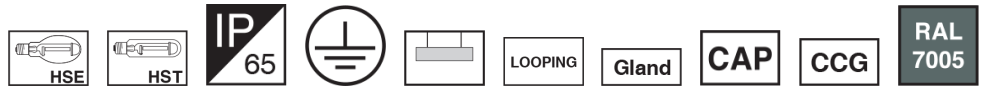


M105CD2150S

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 150 وات بخار سدیم با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460



معرفی محصول

چراغ های رفلکتور صنعتی ضد نم و غبار آپولو با طراحی پیشرفته مازی نور با انواع رفلکتورهای آلومینیومی و اکریلیکی برای محیط صنعتی و تجاری طراحی شده است. قابلیت نصب به صورت آویز، ساختار محکم، پخش یکنواخت نور با بازدهی 90 درصدی و تابش حدود 85 درصدی به سمت پایین در رفلکتورهای اکریلیکی و درجه حفاظت IP65 از ویژگی های این چراغ ها است.

جدول اطلاعات فنی

کد کاتالوگ / کد محصول:	M105CD2150S
نوع نصب:	آویز
کاربرد:	صنعتی
نوع منبع نور:	لامپ گازی بخار سدیم
توان لامپ (وات):	150
تعداد لامپ / ماژول:	1
منبع نور:	HST، HSE
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class I
بالاست / درایور:	بالاست مغناطیسی
ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):	A3
ولتاژ نامی تغذیه:	VAC 230
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	Hz 50
نوع سریج:	E40
جنس سریج:	T225، پرسلین
خازن:	دارد
ایگنیتور:	دارد
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی سیلیکونی
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	1.5
جنس ترمینال:	پلی آمید

M105CD2150S

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 150 وات بخار سدیم با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460

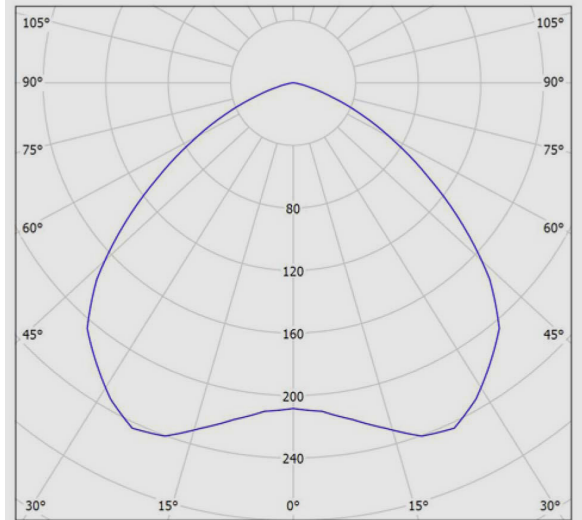
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
ویژگی رفلکتور:	پخش یکنواخت نور، مقاومت مکانیکی بالا
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف تخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	قلاب آویز آهنی با طراحی مخصوص برای نصب چراغ در ارتفاع های مختلف و سهولت آویختن چراغ به شکل مطمئن
وزن (کیلوگرم):	7.6
ابعاد (میلیمتر):	Ø495x585
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M105CD2150S

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 150 وات بخار سدیم با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460

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		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	19.9	21.1	20.2	21.3	21.5	19.9	21.1	20.2	21.3	21.5
	3H	20.5	21.5	20.8	21.8	22.1	20.5	21.5	20.8	21.8	22.1
	4H	20.5	21.5	20.9	21.8	22.1	20.5	21.5	20.9	21.8	22.1
	6H	20.5	21.4	20.9	21.7	22.0	20.5	21.4	20.9	21.7	22.0
	8H	20.5	21.4	20.9	21.7	22.0	20.5	21.4	20.9	21.7	22.0
12H	20.5	21.3	20.8	21.6	21.9	20.5	21.3	20.8	21.6	21.9	
4H	2H	20.1	21.1	20.4	21.4	21.7	20.1	21.1	20.4	21.4	21.7
	3H	20.8	21.7	21.2	22.0	22.3	20.8	21.7	21.2	22.0	22.3
	4H	20.9	21.7	21.3	22.0	22.4	20.9	21.7	21.3	22.0	22.4
	6H	20.9	21.6	21.4	21.9	22.3	20.9	21.6	21.4	21.9	22.3
	8H	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3
12H	20.9	21.4	21.3	21.8	22.2	20.9	21.4	21.3	21.8	22.2	
8H	4H	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3
	6H	20.9	21.4	21.4	21.8	22.3	20.9	21.4	21.4	21.8	22.3
	8H	20.9	21.3	21.4	21.8	22.2	20.9	21.3	21.4	21.8	22.2
	12H	20.9	21.2	21.4	21.7	22.2	20.9	21.2	21.4	21.7	22.2
	4H	20.9	21.4	21.3	21.8	22.2	20.9	21.4	21.3	21.8	22.2
12H	4H	20.9	21.3	21.4	21.8	22.2	20.9	21.3	21.4	21.8	22.2
	6H	20.9	21.3	21.4	21.8	22.2	20.9	21.3	21.4	21.8	22.2
	8H	20.9	21.2	21.4	21.7	22.2	20.9	21.2	21.4	21.7	22.2
	4H	20.9	21.4	21.3	21.8	22.2	20.9	21.4	21.3	21.8	22.2
	6H	20.9	21.3	21.4	21.8	22.2	20.9	21.3	21.4	21.8	22.2
8H	20.9	21.2	21.4	21.7	22.2	20.9	21.2	21.4	21.7	22.2	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6				
S = 1.5H		+0.9 / -1.6					+0.9 / -1.6				
S = 2.0H		+1.9 / -3.0					+1.9 / -3.0				
Standard table		BK02					BK02				
Correction Summand		-6.9					-6.9				
Corrected Glare Indices referring to 14500lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

