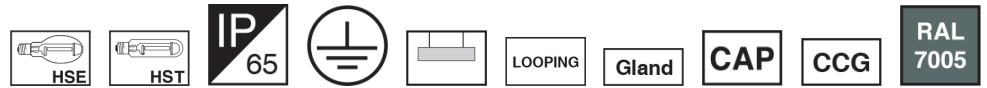


M105CC170S

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 70 وات بخار سدیم با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور C1 آپولو 1 و شیشه کوچک چراغ های رفلکتوری آپولو 105T360



معرفی محصول

چراغ‌های 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 ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

جدول اطلاعات فنی

M105CC170S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار سدیم	نوع منبع نور:
70	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
HST، HSE	منبع نور:
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
A3	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
VAC 230/240	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 آمید	جنس ترمینال:

M105CC170S

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 70 وات بخار سدیم با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور C1 آپولو 1 و شیشه کوچک چراغ های رفلکتوری آپولو 105T360

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):	6.9
ابعاد (میلیمتر):	Ø380x505
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M105CC170S

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 70 وات بخار سدیم با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور C1 آپولو 1 و شیشه کوچک چراغ های رفلکتوری آپولو 105T360

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
20	20	20.4	21.5	20.7	21.7	22.0	20.4	21.5	20.7	21.7	22.0	20.4	21.5
30	30	20.9	21.9	21.2	22.1	22.4	20.9	21.9	21.2	22.1	22.4	20.9	21.9
50	50	20.9	21.8	21.2	22.1	22.3	20.9	21.8	21.2	22.1	22.3	20.9	21.8
70	70	20.8	21.7	21.2	22.0	22.3	20.8	21.7	21.2	22.0	22.3	20.8	21.7
100	100	20.8	21.6	21.1	21.9	22.2	20.8	21.6	21.1	21.9	22.2	20.8	21.6
150	150	20.8	21.5	21.1	21.8	22.2	20.8	21.5	21.1	21.8	22.2	20.8	21.5
200	200	20.6	21.6	21.0	21.8	22.1	20.6	21.6	21.0	21.8	22.1	20.6	21.6
300	300	21.2	21.9	21.5	22.2	22.6	21.2	21.9	21.5	22.2	22.6	21.2	21.9
400	400	21.2	21.8	21.6	22.2	22.5	21.2	21.8	21.6	22.2	22.5	21.2	21.8
600	600	21.1	21.7	21.5	22.1	22.5	21.1	21.7	21.5	22.1	22.5	21.1	21.7
800	800	21.1	21.6	21.5	22.0	22.4	21.1	21.6	21.5	22.0	22.4	21.1	21.6
1200	1200	21.1	21.5	21.5	22.0	22.4	21.1	21.5	21.5	22.0	22.4	21.1	21.5
1500	1500	21.1	21.6	21.5	22.0	22.4	21.1	21.6	21.5	22.0	22.4	21.1	21.6
2000	2000	21.1	21.5	21.5	21.9	22.4	21.1	21.5	21.5	21.9	22.4	21.1	21.5
3000	3000	21.0	21.3	21.5	21.8	22.3	21.0	21.3	21.5	21.8	22.3	21.0	21.3
4000	4000	21.1	21.6	21.5	22.0	22.4	21.1	21.6	21.5	22.0	22.4	21.1	21.6
6000	6000	21.0	21.4	21.5	21.9	22.3	21.0	21.4	21.5	21.9	22.3	21.0	21.4
8000	8000	21.0	21.3	21.5	21.8	22.3	21.0	21.3	21.5	21.8	22.3	21.0	21.3

Variation of the observer position for the luminaires distances S		
S = 1.0H	+0.4 / -0.5	+0.4 / -0.5
S = 1.5H	+1.0 / -1.7	+1.0 / -1.7
S = 2.0H	+2.1 / -3.8	+2.1 / -3.8
Standard table Correction Summand	BK01 -7.7	BK01 -7.7

Corrected Glare Indices referring to 19000lm Total Luminous Flux

نقشه فنی

