

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 250 وات بخار جیوه با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور آلمینیومی آندایز C2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپلو 105T460



معرفی محصول

چراغ های رفلکتور صنعتی ضد نم و غبار آپلو با طراحی پیشرفته مازی نور با انواع رفلکتورهای آلمینیومی 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

M105CC2250M	کد کاتالوگ / کد محصول:
آویز	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار جیوه	نوع منبع نور:
250	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ / مازول:
HME	منبع نور:
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست مغناطیسی	بالاست / درایور:
A3	ویژگی بالاست (EEI - ردہ مصرف انرژی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
E40	نوع سریچ:
T225, پرسلین	جنس سریچ:
دارد	خازن:
100 درجه	ویژگی خازن:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال :

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 250 وات بخار جیوه با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور آلمینیومی آندایز C2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپلو 105T460

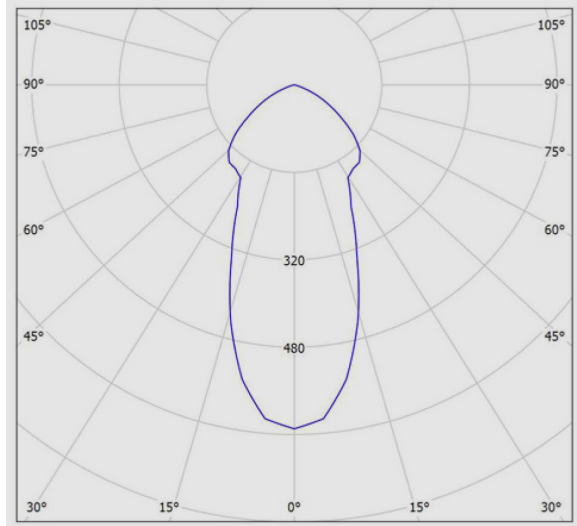
سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
گلند پلی آمیدی	گلند:
PG13.5	سایز گلند:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
طوسی	رنگ بدنه:
RAL7005	RAL رنگ بدنه:
طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت	ویژگی بدنه:
ورق آلومینیومی	جنس رفلکتور:
آنودایز	پوشش رفلکتور:
مقاومت مکانیکی بالا، پخش یکنواخت نور	ویژگی رفلکتور:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر / شیشه:
شفاف تخت	طرح دیفیوزر / شیشه:
سیلیکونی	جنس نوار آبیندی:
حفظاً در برابر غبار و تأمین آبیندی	ویژگی نوار آبیندی:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
قلاب آویز آهنی با طراحی مخصوص برای نصب چراغ در ارتفاع های مختلف و سهولت آویختن چراغ به شکل مطمئن	سایر مشخصات و ویژگی ها:
8.7	وزن (کیلوگرم):
Ø 495x585	ابعاد(میلیمتر):
رفلکتور / شبکه	اپتیک:

M105CC2250M

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 250 وات بخار جیوه با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور آلومینیومی آندایز C2 و شیشه
بزرگ چراغ های رفلکتوری آپلو 105T460

نمودار فتوомتریک

Glare Evaluation According to UGR										
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling	50	30	50	30	30	50	50	30	30	30
p Walls	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
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	19.1	20.2	19.4	20.4	20.6	19.1	20.2	19.4	20.4
3H	3H	19.6	20.6	19.9	20.8	21.1	19.6	20.6	19.9	20.8
4H	4H	19.6	20.5	19.9	20.7	21.0	19.6	20.5	19.9	20.7
6H	6H	19.5	20.4	19.8	20.6	20.9	19.5	20.4	19.8	20.6
8H	8H	19.5	20.3	19.8	20.6	20.9	19.5	20.3	19.8	20.6
12H	12H	19.4	20.2	19.8	20.5	20.9	19.4	20.2	19.8	20.9
4H	2H	19.3	20.2	19.6	20.5	20.8	19.3	20.2	19.6	20.5
3H	3H	19.8	20.6	20.2	20.9	21.3	19.8	20.6	20.2	20.9
4H	4H	19.9	20.5	20.2	20.9	21.2	19.9	20.5	20.2	20.9
6H	6H	19.8	20.4	20.2	20.8	21.2	19.8	20.4	20.2	20.8
8H	8H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	19.8	20.3	20.2	20.7
12H	12H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.1	19.8	20.2	20.2	20.6
4H	4H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	19.8	20.3	20.2	20.7
6H	6H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.1	19.8	20.2	20.2	20.6
8H	8H	19.7	20.1	20.2	20.5	21.0	19.7	20.1	20.2	20.5
12H	12H	19.7	20.0	20.2	20.5	21.0	19.7	20.0	20.2	20.5
4H	4H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.1	19.8	20.2	20.2	20.6
6H	6H	19.7	20.1	20.2	20.5	21.0	19.7	20.1	20.2	20.5
8H	8H	19.7	20.0	20.2	20.5	21.0	19.7	20.0	20.2	20.5
Variation of the observer position for the luminaire 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					BK01				
Corrected Glare Indices referring to 13000lm Total Luminous Flux										



نقشه فنی

