

چراغ LED روکار(IP65) با توان 24 وات 1900 لومن با دمای رنگ 6500 کلوین و مازول برق مستقیم-مشکی



معرفی محصول

چراغ سقفی نپتون با طراحی پیشرفته مازی نور برای نصب در راهروها، بالکن ها و ... در محیط اداری، تجاری و مسکونی طراحی شده است. طراحی زیبا، تابش یکنواخت نور و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M230ELED3865-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
هتل ها و مراکز پذیرایی، پارکینگ ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی	کاربرد:
مناسب برای فضای داخلی و فضای خارجی مسقف	ملاحظات کاربرد:
برق مستقیم با ضربت توان بیش از 0.5 LED	نوع منبع نور:
6500K - DayLight	دمازی رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 60.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	ردہ بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
24	توان چراغ (وات):
1900	شار نوری چراغ (لومن):
79	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class II	کلاس عایقی:
Flicker Free	فلیکر:
220~240 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
پلی کربنات	جنس بدنه:
مشکی	رنگ بدنه:
پلی کربنات	جنس دیفیوزر/ شیشه:

M230ELED3865-BL

چراغ LED روکار(IP65) با توان 24 وات 1900 لومن با دمای نور 6500 کلوین و مازول برق مستقیم-مشکی

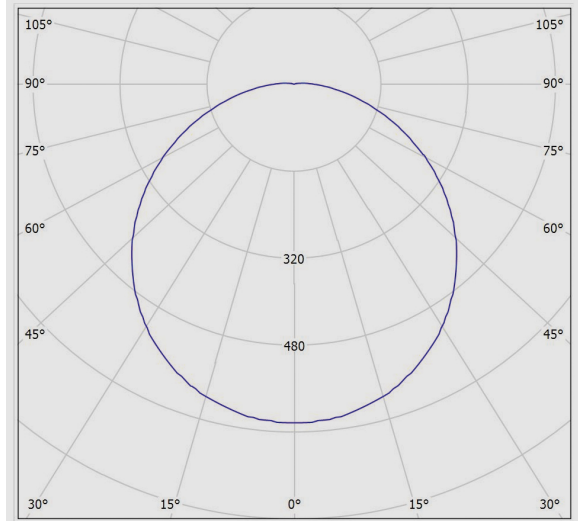
شیری ساتن	طرح دیفیوزر / شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبیندی:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی	سایر مشخصات و ویژگی ها:
0.5	وزن (کیلوگرم):
Ø300x70	ابعاد(میلیمتر):
عدد پیچ 50*5، رول پلاک 2	سایر اقلام همراه چراغ:

M230ELED3865-BL

چراغ LED روکار(IP65) با توان 24 وات 1900 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و مازول برق مستقیم-مشکی

نمودار فتومنتریک

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		17.0	18.4	17.3	18.6	18.9	17.0	18.4	17.3	18.6	18.9
3H		18.3	19.5	18.6	19.8	20.1	18.3	19.5	18.6	19.8	20.1
4H		18.7	19.9	19.1	20.2	20.5	18.7	19.9	19.1	20.2	20.5
6H		19.1	20.2	19.5	20.5	20.8	19.1	20.2	19.5	20.5	20.8
8H		19.2	20.2	19.6	20.6	20.9	19.2	20.2	19.6	20.6	20.9
12H		19.3	20.3	19.7	20.6	21.0	19.3	20.3	19.7	20.6	21.0
4H		17.6	18.7	17.9	19.0	19.4	17.6	18.7	17.9	19.0	19.4
3H		19.0	20.0	19.4	20.3	20.7	19.0	20.0	19.4	20.3	20.7
4H		19.6	20.5	20.0	20.9	21.3	19.6	20.5	20.0	20.9	21.3
6H		20.1	20.8	20.5	21.2	21.7	20.4	20.8	20.5	21.2	21.7
8H		20.2	20.9	20.7	21.4	21.6	20.2	20.9	20.7	21.4	21.8
12H		20.4	21.0	20.8	21.5	21.9	20.4	21.0	20.8	21.5	21.9
8H		19.8	20.5	20.3	21.0	21.4	19.8	20.5	20.3	21.0	21.4
6H		20.4	21.0	20.9	21.5	22.0	20.4	21.0	20.9	21.5	22.0
8H		20.7	21.2	21.2	21.7	22.2	20.7	21.2	21.2	21.7	22.2
12H		20.9	21.3	21.4	21.8	22.4	20.9	21.3	21.4	21.8	22.4
12H		19.8	20.5	20.3	20.9	21.4	19.8	20.5	20.3	20.9	21.4
6H		20.5	21.0	21.0	21.5	22.0	20.5	21.0	21.0	21.5	22.0
8H		20.8	21.2	21.3	21.7	22.2	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2
Corrected Glare Indices referring to 1900lm Total Luminous Flux											
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	$+0.1 / -0.2$			$+0.1 / -0.2$							
S = 1.5H	$+0.3 / -0.5$			$+0.3 / -0.5$							
S = 2.0H	$+0.5 / -0.9$			$+0.5 / -0.9$							
Standard table	BK05			BK05							
Correction	3.4			3.4							
Summand											



نقشه فنی

