

M122218BR

چراغ 2*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیومی آنودایز براق لوکس

معرفی محصول

چراغ‌های فلورسنتی روکار فورته با طراحی و ساخت مازی نور با رفلکتورهای مختلف برای محیط صنعتی، فروشگاه‌ها، انبارها و ... عرضه می‌گردد. سهولت دسترسی به تجهیزات الکتریکی، دوام و بازدهی زیاد نور از ویژگی‌های چراغ‌های فورته است.



جدول اطلاعات فنی

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M122218BR
نوع نصب:	دیواری روکار، آویز، سقفی روکار، نصب به لوله با براکت
کاربرد:	صنعتی، پارکینگ ها، هایپر مارکت
نوع منبع نور:	لامپ فلورسنت خطی
توان لامپ (وات):	18
تعداد لامپ/ ماژول:	2
منبع نور:	T8
کلاس عایقی:	Class I
استارتر:	استارتر
نوع سرپیچ:	G13
جنس سرپیچ:	T130، پلی کربنات، PBT GF
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.75
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز شده براق لوکس

M122218BR

چراغ 2*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیومی آنودایز براق لوکس

ویژگی رفلکتور:	پخش یکنواخت نور، متقارن باز
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا، خازن اصلاح ضریب توان، ترووایرینگ
وزن (کیلوگرم):	1.3
ابعاد (میلیمتر):	626x200x120
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

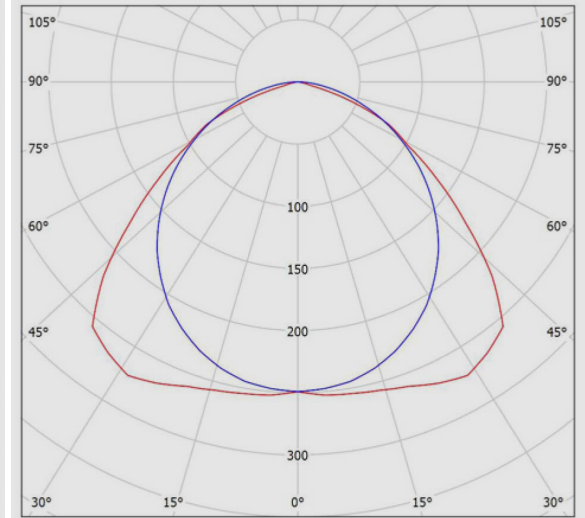
چراغ 2*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیومی آنودایز براق لوکس

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
70	70	17.5	18.8	17.8	19.0	19.3	19.8	21.1	20.1	21.4	21.6	21.6	21.6
50	30	18.2	19.4	18.6	19.7	19.9	21.3	22.5	21.6	22.7	23.0	23.0	23.0
20	20	18.2	19.3	18.5	19.6	19.9	21.8	22.9	22.1	23.2	23.5	23.5	23.5
20	20	18.1	19.2	18.5	19.5	19.8	22.1	23.1	22.4	23.4	23.7	23.7	23.7
20	20	18.1	19.1	18.5	19.4	19.7	22.2	23.1	22.5	23.4	23.8	23.8	23.8
20	20	18.1	19.0	18.4	19.3	19.7	22.2	23.1	22.6	23.4	23.8	23.8	23.8
20	20	18.1	19.2	18.4	19.4	19.7	20.0	21.1	20.4	21.4	21.7	21.7	21.7
20	20	18.9	19.9	19.3	20.2	20.5	21.6	22.5	22.0	22.9	23.2	23.2	23.2
20	20	18.9	19.8	19.3	20.1	20.5	22.2	23.0	22.6	23.4	23.8	23.8	23.8
20	20	18.9	19.6	19.3	20.0	20.4	22.6	23.3	23.0	23.7	24.1	24.1	24.1
20	20	18.9	19.5	19.3	19.9	20.3	22.7	23.4	23.2	23.8	24.2	24.2	24.2
20	20	18.8	19.4	19.3	19.8	20.3	22.8	23.4	23.2	23.8	24.2	24.2	24.2
20	20	19.1	19.8	19.6	20.2	20.6	22.2	22.9	22.6	23.3	23.7	23.7	23.7
20	20	19.1	19.6	19.5	20.0	20.5	22.7	23.2	23.1	23.6	24.1	24.1	24.1
20	20	19.0	19.5	19.5	19.9	20.4	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	24.2	24.2
20	20	19.0	19.4	19.5	19.9	20.4	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	24.3	24.3
20	20	19.1	19.7	19.6	20.1	20.6	22.2	22.8	22.6	23.2	23.6	23.6	23.6
20	20	19.1	19.5	19.5	20.0	20.5	22.6	23.1	23.1	23.5	24.0	24.0	24.0
20	20	19.0	19.4	19.5	19.9	20.4	22.8	23.2	23.3	23.6	24.1	24.1	24.1

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.5 / -0.7	+0.1 / -0.2
S = 1.5H	+1.1 / -1.9	+0.6 / -0.7
S = 2.0H	+1.7 / -2.9	+0.6 / -1.1
Standard table	BK02	BK04
Correction Summand	-1.6	1.7

Corrected Glare Indices referring to 2400lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

