

M122118BR

چراغ 1*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیم آنودایز شده 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

M122118BR	کد کاتالوگ/ کد محصول:
دیواری روکار، آویز، سقفی روکار، نصب به لوله با براکت	نوع نصب:
پارکینگ ها، صنعتی، هایپر مارکت	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
18	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
T8	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
استارتر	استارتر:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
B2	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G13	نوع سرپیچ:
PBT، پلی کربنات	جنس سرپیچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
ورق آهنی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:

M122118BR

چراغ 1*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیم آنودایز شده براق لوکس

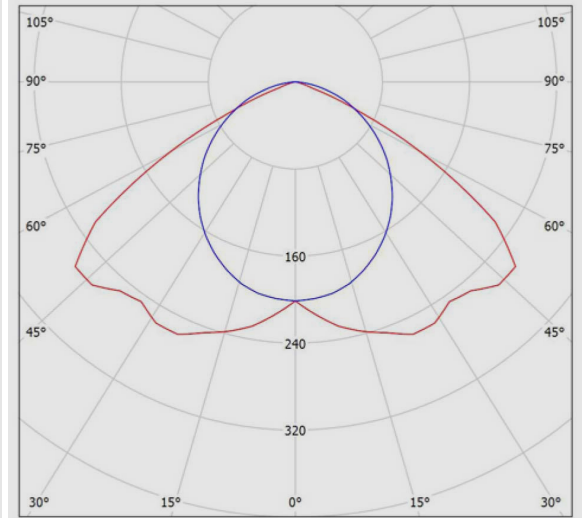
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز شده براق لوکس
ویژگی رفلکتور:	پخش یکنواخت نور، متقارن باز
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا، خازن اصلاح ضریب توان، ترووایرینگ
وزن (کیلوگرم):	1.3
ابعاد (میلیمتر):	626x120x105
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M122118BR

چراغ 1*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیم آنودایز شده 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	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
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
2H		18.0	18.4	18.3	18.6	19.9	17.1	18.5	17.4	18.7	19.0
3H		18.2	19.5	18.5	19.7	20.0	16.6	19.8	18.9	20.1	20.4
4H		18.1	19.3	18.5	19.6	19.9	19.1	20.3	19.5	20.6	20.9
6H		18.1	19.1	18.4	19.4	19.8	19.5	20.5	19.8	20.8	21.2
8H		18.0	19.1	18.4	19.4	19.7	19.5	20.6	19.9	20.9	21.2
12H		18.0	19.0	18.4	19.3	19.6	19.6	20.5	19.9	20.9	21.2
4H		18.5	19.7	18.9	20.0	20.3	17.8	19.0	18.2	19.3	19.5
3H		18.8	19.8	19.2	20.1	20.4	19.6	20.6	19.9	20.9	21.2
4H		18.7	19.6	19.1	20.0	20.3	20.2	21.1	20.6	21.5	21.8
6H		18.7	19.4	19.1	19.8	20.2	20.7	21.4	21.1	21.8	22.2
8H		18.6	19.3	19.1	19.7	20.1	20.8	21.5	21.2	21.9	22.3
12H		18.6	19.2	19.1	19.7	20.1	20.8	21.5	21.3	21.9	22.3
8H		18.9	19.5	19.3	19.9	20.4	20.2	20.9	20.7	21.3	21.7
6H		18.8	19.4	19.3	19.8	20.2	20.7	21.2	21.1	21.7	22.1
8H		18.8	19.3	19.2	19.7	20.2	20.8	21.3	21.3	21.8	22.3
12H		18.7	19.2	19.2	19.6	20.1	20.9	21.3	21.4	21.8	22.3
4H		18.8	19.5	19.3	19.9	20.3	20.2	20.8	20.6	21.2	21.7
6H		18.8	19.3	19.3	19.7	20.2	20.7	21.1	21.1	21.6	22.1
8H		18.8	19.2	19.2	19.6	20.1	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.2				
S = 1.5H		+1.3 / -1.4					+0.4 / -0.7				
S = 2.0H		+2.3 / -4.3					+1.1 / -1.8				
Standard table Correction Summand		BK01					BK05				
		-0.7					2.1				
Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

