

چراغ 24*2 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتور آلومینیومی آندایز 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

M122224BR	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، نصب به لوله با برآکت، آویز، دیواری روکار	نوع نصب:
پارکینگ‌ها، صنعتی، هایپر مارکت	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
24	توان لامپ (وات):
2	تعداد لامپ / مازول:
T5	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
G5	نوع سریچ:
T130، PBT، پلی کربنات	جنس سریچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	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 الکتروواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
ورق آلومینیومی	جنس رفلکتور:
آنودایز شده براق لوکس	پوشش رفلکتور:
متقارن باز، پخش یکنواخت نور	ویژگی رفلکتور:

M122224BR

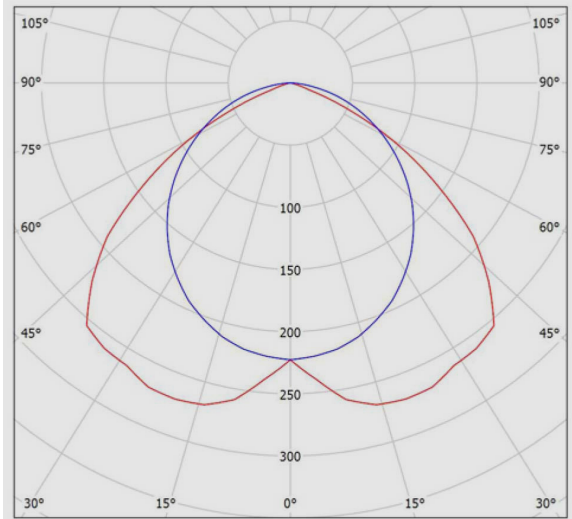
چراغ ۲*۲۴ وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتور آلومینیومی آندوایز براق لوکس

نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
وزن (کیلوگرم):	0.9
ابعاد(میلیمتر):	585x130x100
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ 24*2 وات براي لامپ فلورسنتي T5 با بالاست الكترونيكي و رفلكتور الومينيومي آندوايز براق لوکس

نمودار فتوتمetric

Glare Evaluation According to UGR										
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	50	30	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	19.2	20.5	19.5	20.7	21.0	21.3	22.6	21.6	22.8	23.0
3H	19.3	20.4	19.6	20.7	21.0	22.8	24.0	23.1	24.2	24.5
4H	19.2	20.3	19.5	20.6	20.8	23.4	24.4	23.7	24.7	25.0
6H	19.1	20.1	19.5	20.4	20.7	23.7	24.7	24.0	25.0	25.3
8H	19.1	20.0	19.4	20.3	20.7	23.7	24.7	24.1	25.0	25.3
12H	19.0	20.0	19.4	20.3	20.6	23.8	24.7	24.1	25.0	25.3
4H	19.8	20.9	20.1	21.1	21.4	21.5	22.6	21.8	22.9	23.1
3H	19.9	20.8	20.3	21.1	21.5	23.2	24.1	23.6	24.5	24.8
4H	19.8	20.6	20.2	21.0	21.4	23.9	24.7	24.3	25.0	25.4
6H	19.8	20.5	20.2	20.8	21.2	24.3	25.0	24.7	25.4	25.8
8H	19.7	20.4	20.2	20.8	21.2	24.4	25.1	24.9	25.5	25.9
12H	19.7	20.3	20.2	20.7	21.1	24.5	25.1	24.9	25.5	25.9
8H	20.0	20.6	20.4	21.0	21.4	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2
6H	19.9	20.4	20.4	20.9	21.3	24.2	24.8	24.7	25.2	25.7
8H	19.9	20.3	20.4	20.8	21.3	24.4	24.8	24.9	25.3	25.8
12H	19.8	20.2	20.3	20.7	21.2	24.5	24.9	25.0	25.3	25.8
12H	20.0	20.5	20.4	21.0	21.4	23.8	24.3	24.2	24.8	25.2
6H	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3	24.2	24.7	24.7	25.1	25.6
8H	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2	24.4	24.7	24.8	25.2	25.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S										
$S = 1.0H$	$+0.4 / -0.6$			$+0.2 / -0.2$						
$S = 1.5H$	$+1.2 / -2.4$			$+0.6 / -0.9$						
$S = 2.0H$	$+2.3 / -5.9$			$+0.8 / -1.7$						
Standard table Correction Summand	BK01			BK04						
Corrected Glare Indices referring to 3500lm Total Luminous Flux										



نقشه فنی

