

## M625254D

### چراغ روکار/توکار 2\*54 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

#### معرفی محصول

چراغ فلورسنتی برلیانت با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی دفاتر اداری مدرن و... طراحی شده است. چراغ برلیانت برای نصب به صورت روکار، آویز و توکار برای سقف‌های کاذب سازه نمایان و یکپارچه مناسب است. پخش یکنواخت و بازدهی مناسب نور و نیز انعطاف پذیری در نوع نصب از ویژگی‌های برلیانت است.



#### جدول اطلاعات فنی

M625254D	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان، آویز	نوع نصب:
هایپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
54	توان لامپ (وات):
2	تعداد لامپ/ ماژول:
T5	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable, Warm start	ویژگی بالاست/درایور:
A2	ویژگی بالاست (EELI - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VDC, 220~240 VAC±10% 254~198	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G5	نوع سرپیچ:
PET GF , T130, 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 لوبینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوبینگ:
ورق آهنی	جنس بدنه:

M625254D

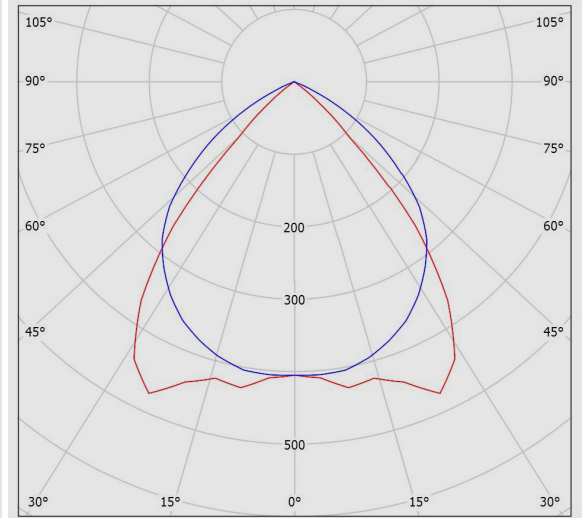
چراغ روکار/توکار 2\*54 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس سر و ته:	پلی کربنات
جنس شبکه:	ورق آلومینیومی MIRO
نوع شبکه:	دابل پارابولیک
پوشش شبکه:	آنودایز شده براق
ویژگی شبکه:	بازتاب 95 درصد، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری
جنس رفلکتور پشت لامپ:	ورق آلومینیومی MIRO
پخش نور:	باز یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	سیستم DALI، بالاست الکترونیکی کاهش توان Dimmable
وزن (کیلوگرم):	4.5
ابعاد (میلیمتر):	1222x310x60
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ روکار/توکار 2\*54 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

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
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H		3.4	4.4	3.7	4.6	4.8	19.7	20.7	20.0	20.9	21.1	19.6	20.5
3H		3.3	4.2	3.6	4.4	4.7	19.6	20.5	19.9	20.7	21.0	19.5	20.3
4H		3.3	4.1	3.6	4.4	4.6	19.5	20.3	19.8	20.6	20.9	19.5	20.2
6H		3.3	4.0	3.6	4.3	4.6	19.5	20.2	19.8	20.5	20.8	19.4	20.1
8H		3.2	4.0	3.6	4.3	4.6	19.4	20.1	19.8	20.4	20.7	19.4	20.1
12H		3.3	3.9	3.6	4.2	4.6	19.4	20.1	19.7	20.4	20.7	19.5	20.3
4H		4.2	5.0	4.5	5.3	5.5	19.5	20.3	19.8	20.6	20.8	19.4	20.1
3H		4.1	4.8	4.5	5.1	5.4	19.4	20.1	19.8	20.4	20.7	19.3	19.9
4H		4.1	4.6	4.4	5.0	5.3	19.3	19.9	19.7	20.2	20.6	19.3	19.8
6H		4.1	4.6	4.5	4.9	5.3	19.3	19.8	19.7	20.1	20.5	19.2	19.7
8H		4.1	4.5	4.5	4.9	5.3	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5	19.2	19.6
12H		4.1	4.5	4.5	4.9	5.3	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	19.2	19.6
8H		4.0	4.4	4.4	4.8	5.2	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5	19.1	19.5
6H		4.0	4.4	4.5	4.8	5.2	19.1	19.5	19.6	19.9	20.4	19.1	19.4
8H		4.0	4.3	4.5	4.8	5.3	19.1	19.4	19.6	19.9	20.3	19.1	19.4
12H		4.1	4.4	4.6	4.8	5.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3
4H		4.0	4.4	4.4	4.8	5.2	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	19.1	19.4
6H		4.0	4.3	4.4	4.7	5.2	19.1	19.4	19.6	19.9	20.3	19.1	19.3
8H		4.0	4.3	4.5	4.8	5.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+2.7 / -9.5					+1.1 / -1.5						
S = 1.5H		+4.1 / -16.5					+2.1 / -4.6						
S = 2.0H		+5.8 / -20.1					+4.0 / -12.6						
Standard table		BK00					BK00						
Correction													
Summand		-9.5					-5.8						
Corrected Glare Indices referring to 8900lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

