

M625414D

## چراغ روکار/توکار 4\*14 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

M625414D	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هایپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
14	توان لامپ (وات):
4	تعداد لامپ/ ماژول:
T5	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
A2 BAT	ویژگی بالاست (EELI - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G5	نوع سرپیچ:
T130، 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:

M625414D

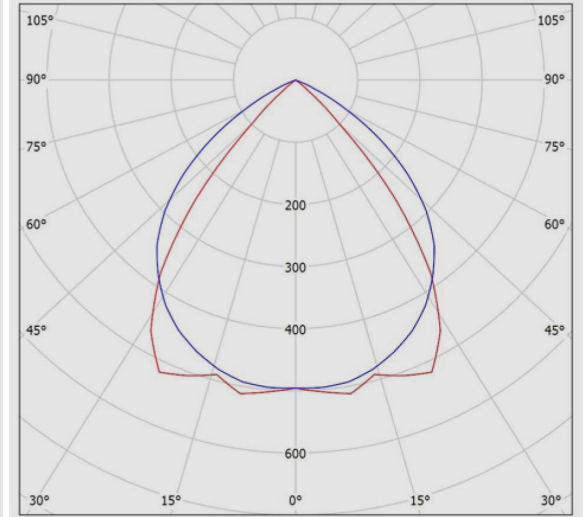
چراغ روکار/توکار 4\*14 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

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:	قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، بازتاب 95 درصد
جنس رفلکتور پشت لامپ:	ورق آلومینیومی MIRO
پخش نور:	باز یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	باتری اضطراری، سیستم DALI، بالاست الکترونیکی کاهش توان Dimmable
وزن (کیلوگرم):	4
ابعاد (میلیمتر):	622x622x60
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ روکار/توکار 4\*14 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	2H	-3.0	-2.0	-2.7	-1.8	-1.6	17.8	18.8	18.1	19.0	19.2
	3H	-3.0	-2.2	-2.7	-1.9	-1.7	17.7	18.6	18.0	18.8	19.1
	4H	-3.1	-2.3	-2.8	-2.0	-1.8	17.6	18.4	18.0	18.7	19.0
	6H	-3.2	-2.4	-2.8	-2.1	-1.9	17.6	18.3	17.9	18.6	18.9
	8H	-3.2	-2.5	-2.8	-2.2	-1.9	17.5	18.2	17.9	18.5	18.8
	12H	-3.2	-2.6	-2.9	-2.3	-1.9	17.5	18.2	17.9	18.5	18.8
4H	2H	-1.3	-0.6	-1.0	-0.3	-0.0	17.6	18.4	17.9	18.6	18.9
	3H	-1.4	-0.7	-1.0	-0.4	-0.1	17.5	18.2	17.9	18.5	18.8
	4H	-1.5	-0.9	-1.1	-0.6	-0.2	17.4	18.0	17.8	18.3	18.7
	6H	-1.5	-1.1	-1.1	-0.7	-0.3	17.4	17.8	17.8	18.2	18.6
	8H	-1.6	-1.1	-1.2	-0.8	-0.4	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6
	12H	-1.6	-1.2	-1.2	-0.8	-0.4	17.3	17.7	17.7	18.1	18.5
8H	4H	-1.5	-1.1	-1.1	-0.7	-0.3	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6
	6H	-1.6	-1.3	-1.2	-0.9	-0.4	17.2	17.6	17.7	18.0	18.5
	8H	-1.7	-1.4	-1.2	-0.9	-0.5	17.2	17.5	17.7	17.9	18.4
	12H	-1.7	-1.5	-1.2	-1.0	-0.5	17.1	17.4	17.6	17.9	18.4
12H	4H	-1.6	-1.2	-1.1	-0.8	-0.4	17.3	17.7	17.7	18.1	18.5
	6H	-1.7	-1.4	-1.2	-0.9	-0.5	17.2	17.5	17.7	17.9	18.4
	8H	-1.7	-1.5	-1.2	-1.0	-0.5	17.1	17.4	17.6	17.9	18.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+3.0	/	-12.1			+1.0	/	-1.4		
S = 1.5H		+4.5	/	-19.7			+2.0	/	-5.0		
S = 2.0H		+6.2	/	-25.6			+4.0	/	-13.7		
Standard table		BK00				BK00					
Correction											
Summand		-9.6				-5.2					
Corrected Glare Indices referring to 4800lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

