

M625228D

چراغ روکار/توکار 28*2 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

M625228D	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:
28	توان لامپ (وات):
2	تعداد لامپ/ ماژول:
T5	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Warm start، Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
A2 BAT	ویژگی بالاست (EELI - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VDC، 220~240 VAC±10% 264~176	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G5	نوع سرپیچ:
T130، پلی کربنات، PBT	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:

M625228D

چراغ روکار/توکار 28*2 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 يك 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:	باتری اضطراری، سیستم DALI، بالاست الکترونیکی کاهش توان Dimmable
وزن (کیلوگرم):	4.5
ابعاد (میلیمتر):	1222x310x60
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ روکار/توکار 2*28 وات براي لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارابوليك آلومينيومي آنودايز MIRO و بلاست الكترونيكي

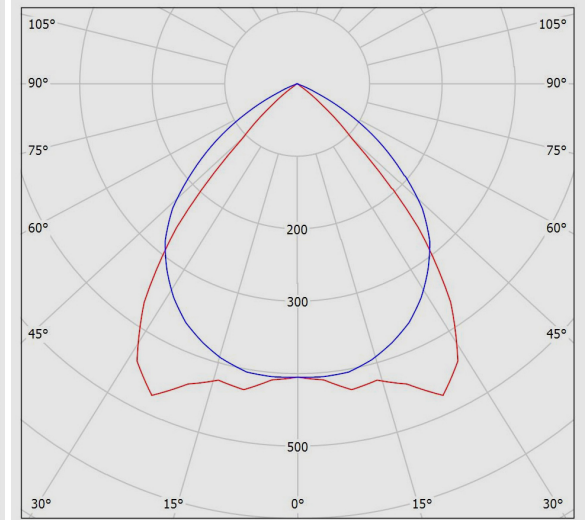
نمودار فوتومتريك

Glare Evaluation According to UGR														
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis							
X	Y	20	20	20	20	20	20	20	20	20				
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	2H	1.4	2.4	1.7	2.6	2.8	17.7	18.7	18.0	18.9	19.1
			3H	1.3	2.2	1.7	2.5	2.7	17.6	18.5	17.9	18.7	19.0	
4H	1.3	2.1	1.6	2.4	2.7	17.6	18.4	17.9	18.6	18.9				
6H	1.3	2.0	1.6	2.3	2.6	17.5	18.2	17.8	18.5	18.8				
8H	1.3	2.0	1.6	2.3	2.6	17.4	18.2	17.8	18.5	18.8				
12H	1.3	2.0	1.6	2.3	2.6	17.4	18.1	17.8	18.4	18.7				
4H	2H	2.2	3.0	2.5	3.3	3.5	17.5	18.3	17.8	18.6	18.9			
	3H	2.1	2.8	2.5	3.1	3.4	17.4	18.1	17.8	18.4	18.7			
	4H	2.1	2.7	2.5	3.0	3.3	17.4	17.9	17.7	18.3	18.6			
	6H	2.1	2.6	2.5	2.9	3.3	17.3	17.8	17.7	18.1	18.5			
	8H	2.1	2.5	2.5	2.9	3.3	17.2	17.7	17.7	18.1	18.5			
12H	2.1	2.5	2.5	2.9	3.3	17.2	17.6	17.6	18.0	18.4				
8H	4H	2.0	2.5	2.4	2.8	3.2	17.2	17.7	17.7	18.1	18.5			
	6H	2.0	2.4	2.5	2.8	3.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.4			
	8H	2.0	2.4	2.5	2.8	3.3	17.1	17.4	17.6	17.9	18.3			
	12H	2.1	2.4	2.6	2.9	3.3	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3			
12H	4H	2.0	2.4	2.4	2.8	3.2	17.2	17.6	17.6	18.0	18.4			
	6H	2.0	2.3	2.5	2.8	3.2	17.1	17.4	17.6	17.9	18.3			
	8H	2.0	2.3	2.5	2.8	3.3	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3			

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+2.7 / -9.5	+1.1 / -1.6
S = 1.5H	+4.1 / -16.6	+2.1 / -4.6
S = 2.0H	+5.8 / -20.0	+4.0 / -12.6

Standard table	BK00	BK00
Correction		
Summand	-9.7	-6.0

Corrected Glare Indices referring to 5200lm Total Luminous Flux



نقشه فني

