



### معرفی محصول

چراغ مولتی دانلایت توکار لومیلد با طراحی پیشرفته مازی نور در مدل‌های متنوع، برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن، گالری‌ها و فروشگاه‌ها طراحی شده است. پخش هدفمند نور، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، آرامش بصری، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	لومیلد
کد کاتالوگ / کد محصول:	M568S2MLED2840-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	2
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L90
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	46
شار نوری چراغ (لومن):	5500
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	120
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	DALI، Push، On/Off

M568S2MLED2840-W

### لومیلد - چراغ مولتی دانلایت لومیلد

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تك كاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz	جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5	جنس ترمینال :	پلي كربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5	پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
قابلیت لوپینگ:	دارد	رنگ بدنه:	سفید
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی	RAL رنگ بدنه:	RAL9003
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت	جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
جنس بست نصب:	ورق فولادی گالوانیزه	بخش نور:	درجه 30
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن	جنس بست نصب:	ورق فولادی گالوانیزه
سایر مشخصات و ویژگی ها:	منبع نور زاویه پذیر	وزن (کیلوگرم):	1.95
ابعاد(میلیمتر):	335x155x90		

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	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	2H	9.6	10.3	9.8	10.4	10.6	11.6	12.3	11.9	12.5	12.7	
	3H	9.5	10.1	9.7	10.3	10.5	11.5	12.1	11.8	12.3	12.5	
	4H	9.4	10.0	9.7	10.2	10.5	11.4	12.0	11.7	12.2	12.5	
	6H	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4	11.3	11.9	11.7	12.1	12.4	
	8H	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4	11.3	11.8	11.6	12.1	12.4	
4H	2H	9.4	10.0	9.7	10.2	10.5	11.4	12.0	11.7	12.2	12.5	
	3H	9.3	9.7	9.6	10.0	10.3	11.3	11.7	11.6	12.0	12.3	
	4H	9.2	9.6	9.6	9.9	10.3	11.2	11.6	11.6	11.9	12.3	
	6H	9.1	9.4	9.5	9.8	10.2	11.1	11.5	11.5	11.8	12.2	
	8H	9.1	9.4	9.5	9.7	10.1	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	
8H	2H	9.0	9.3	9.5	9.7	10.1	11.0	11.3	11.5	11.7	12.1	
	4H	9.1	9.4	9.5	9.7	10.1	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	
	6H	9.0	9.2	9.4	9.6	10.1	11.0	11.2	11.4	11.6	12.1	
	8H	8.9	9.1	9.4	9.6	10.0	11.0	11.1	11.4	11.6	12.0	
	12H	8.9	9.0	9.4	9.5	10.0	10.9	11.0	11.4	11.5	12.0	
12H	4H	9.0	9.3	9.5	9.7	10.1	11.0	11.3	11.5	11.7	12.1	
	6H	8.9	9.1	9.4	9.6	10.0	11.0	11.1	11.4	11.6	12.0	
	8H	8.9	9.0	9.4	9.5	10.0	10.9	11.0	11.4	11.5	12.0	
	Variation of the observer position for the luminaire distances S											
	S = 1.0H	+5.2 / -18.1					+5.5 / -15.4					
S = 1.5H	+7.9 / -36.2					+8.3 / -23.7						
S = 2.0H	+9.9 / -54.2					+10.3 / -36.2						
Standard table	BK00					BK00						
Correction												
Summand	-9.1					-7.1						
Corrected Glare Indices referring to 5500lm Total Luminous Flux												

