



### معرفی محصول

چراغ مولتی دانلایت توکار لومیلد با طراحی پیشرفته مازی نور در مدل های متنوع، برای ساختمان های اداری و تجاری مدرن، گالری ها و فروشگاه ها طراحی شده است. پخش هدفمند نور، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، آرامش بصری، صرفه جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی های این چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	لومیلد
کد کاتالوگ / کد محصول:	M568CWLED2840-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
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):	24
شار نوری چراغ (لومن):	2800
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	117
کلاس عایقی:	Class II
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
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله

## M568CWLED2840-W

### لومیلد - چراغ مولتی دانلایت لومیلد

220~240 VAC±10%، 170~276 VDC

ولتاژ نامی تغذیه:

50/60 Hz , 0 (DC)	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت	ویژگی بدنه:
اکریلیکی شفاف	جنس لنز:
Super Comfort (UGR < 10)	ویژگی لنز:
درجه 55	بخش نور:
مفتول فنی استنلس استیل	جنس بست نصب:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
0.75	وزن (کیلوگرم):
305x55x60	ابعاد(میلیمتر):

Glare Evaluation According to UGR											
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
Room Size	X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	-3.0	-2.3	-2.7	-2.1	-1.9	-0.4	0.3	-0.2	0.5	0.7
	3H	-2.2	-1.6	-1.9	-1.4	-1.2	0.4	1.0	0.7	1.2	1.5
	4H	-1.7	-1.1	-1.4	-0.8	-0.6	1.1	1.7	1.4	1.9	2.2
	6H	-1.0	-0.4	-0.7	-0.2	0.1	2.1	2.6	2.4	2.9	3.2
	8H	-0.6	-0.1	-0.3	0.2	0.5	2.7	3.2	3.0	3.5	3.8
12H	-0.2	0.3	0.2	0.6	0.9	3.4	3.9	3.7	4.2	4.5	
4H	2H	-2.8	-2.3	-2.5	-2.0	-1.7	-0.4	0.1	-0.1	0.4	0.6
	3H	-1.8	-1.3	-1.4	-1.0	-0.7	0.6	1.1	0.9	1.4	1.7
	4H	-1.0	-0.6	-0.6	-0.2	0.1	1.5	1.9	1.9	2.2	2.6
	6H	-0.0	0.3	0.4	0.7	1.0	2.7	3.1	3.1	3.4	3.8
	8H	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6
12H	1.0	1.3	1.4	1.7	2.1	4.3	4.6	4.7	5.0	5.4	
8H	4H	-0.6	-0.2	-0.1	0.1	0.5	1.7	2.0	2.1	2.3	2.7
	6H	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7	3.1	3.3	3.5	3.7	4.2
	8H	1.3	1.5	1.8	1.9	2.4	3.9	4.1	4.4	4.6	5.0
	12H	2.0	2.1	2.5	2.6	3.1	4.9	5.1	5.4	5.5	6.0
	4H	-0.4	-0.2	-0.0	0.2	0.7	1.7	1.9	2.1	2.3	2.8
12H	6H	0.8	1.0	1.3	1.5	1.9	3.1	3.3	3.6	3.8	4.2
	8H	1.6	1.7	2.1	2.2	2.7	4.0	4.2	4.5	4.7	5.2

  

Variation of the observer position for the luminare distances S		
S = 1.0H	+5.5 / -9.6	+5.9 / -9.5
S = 1.5H	+8.2 / -10.8	+8.7 / -10.7
S = 2.0H	+10.2 / -11.2	+10.7 / -11.3
Standard table	BK00	BK00
Correction		
Summand	-9.3	-6.5

Corrected Glare Indices referring to 2600lm Total Luminous Flux

