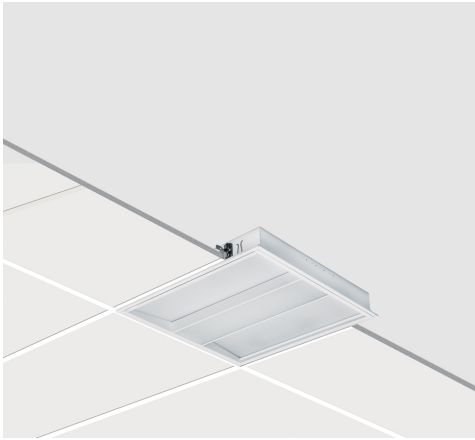


M526LED3PS1ND

چراغ LED توکار 58 وات با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و صفحه شیری ساتن

معرفی محصول

چراغ توکار لومیانت با طراحی مدرن و زیبا برای محیط اداری و تجاری مدرن عرضه می گردد. پخش یکنواخت نور، صرفه جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M526LED3PS1ND	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هابیر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمایی رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
58	توان چراغ (وات):
5500	شار نوری چراغ (لومن):
95	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10%، 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

M526LED3PS1ND

چراغ LED توکار 58 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و صفحه شیری ساتن

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر / شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، کنترل زندگی نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، پخش یکنواخت نور، مقاوم در برابر خش، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.6
ابعاد (میلیمتر):	597x597x84
اپتیک:	دیفیوزر / شیشه مات

M526LED3PS1ND

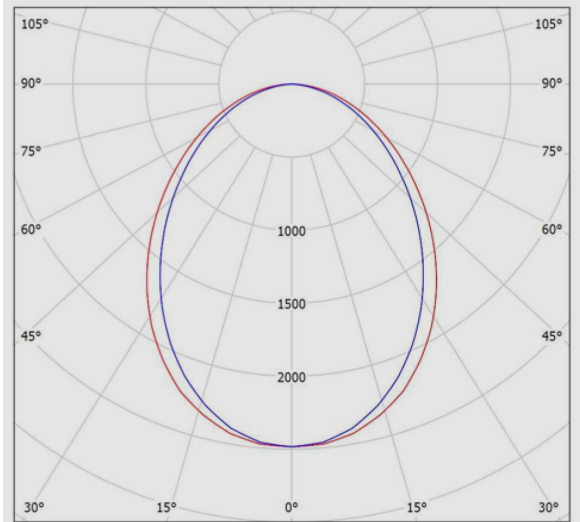
چراغ LED توکار 58 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و صفحه شیری ساتن

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X	Y										
2H	2H	20.3	21.6	20.6	21.8	22.0	20.5	21.7	20.8	21.9	22.2
	3H	21.6	22.7	21.9	23.0	23.3	21.9	23.0	22.2	23.2	23.5
	4H	22.1	23.1	22.4	23.4	23.7	22.3	23.4	22.7	23.7	23.9
	6H	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9	22.6	23.6	23.0	23.9	24.2
	8H	22.4	23.3	22.8	23.6	24.0	22.7	23.6	23.0	23.9	24.2
12H	22.4	23.3	22.8	23.6	24.0	22.7	23.6	23.1	23.9	24.2	
4H	2H	20.7	21.7	21.0	22.0	22.3	20.8	21.9	21.1	22.1	22.4
	3H	22.2	23.1	22.5	23.4	23.7	22.4	23.3	22.7	23.6	23.9
	4H	22.7	23.5	23.1	23.9	24.2	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5
	6H	23.1	23.8	23.5	24.2	24.6	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8
	8H	23.2	23.8	23.6	24.2	24.6	23.4	24.0	23.9	24.4	24.9
12H	23.3	23.8	23.7	24.2	24.7	23.5	24.0	23.9	24.4	24.9	
8H	4H	22.9	23.5	23.3	23.9	24.3	23.1	23.7	23.5	24.1	24.5
	6H	23.3	23.9	23.8	24.3	24.7	23.5	24.1	24.0	24.5	24.9
	8H	23.5	23.9	24.0	24.4	24.9	23.7	24.1	24.1	24.6	25.0
	12H	23.6	24.0	24.1	24.4	24.9	23.7	24.1	24.2	24.6	25.1
	4H	22.9	23.5	23.3	23.9	24.3	23.1	23.7	23.5	24.1	24.5
12H	6H	23.4	23.8	23.8	24.3	24.7	23.6	24.0	24.0	24.4	24.9
	8H	23.5	23.9	24.0	24.4	24.9	23.7	24.1	24.2	24.5	25.0
	8H	23.5	23.9	24.0	24.4	24.9	23.7	24.1	24.2	24.5	25.0

Variation of the observer position for the luminaires distances S		
S = 1.0H	+0.2 / -0.3	+0.2 / -0.2
S = 1.5H	+0.4 / -0.7	+0.3 / -0.6
S = 2.0H	+0.9 / -1.2	+0.9 / -1.2
Standard table Correction Summand	BK04 0.4	BK04 0.7

Corrected Glare Indices referring to 5500lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

