

M140118A-HFP

چراغ 1*18 وات فلورسنتی با کلید و بالاست الکترونیکی

معرفی محصول

چراغ‌های فلورسنتی گالکسیا با طراحی و ساخت مازی نور برای نصب در محیط اداری، تجاری و مسکونی طراحی شده است. با استفاده از قطعات پلی آمیدی با دوام، چراغ‌های گالکسیا، به صورت یک مجموعه متصل به هم قابل نصب می‌باشد. فقدان زندگی نور، ظرافت و زیبایی از ویژگی‌های چراغ‌های گالکسیا است.



جدول اطلاعات فنی

M140118A-HFP	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، دیواری روکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
18	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
T8	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
بلاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.6	بلاست/دراپور:
Non-dimmable, Warm start	ویژگی بلاست/دراپور:
A2	ویژگی بلاست (EEL - رده مصرف انرژی):
تك كاناله	ویژگی بلاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G13	نوع سرپیچ:
T110, PBT GF, پلی کربنات	جنس سرپیچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال :
سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:

M140118A-HFP

چراغ 1*18 وات فلورسنتی با کلید و بالاست الکترونیکی

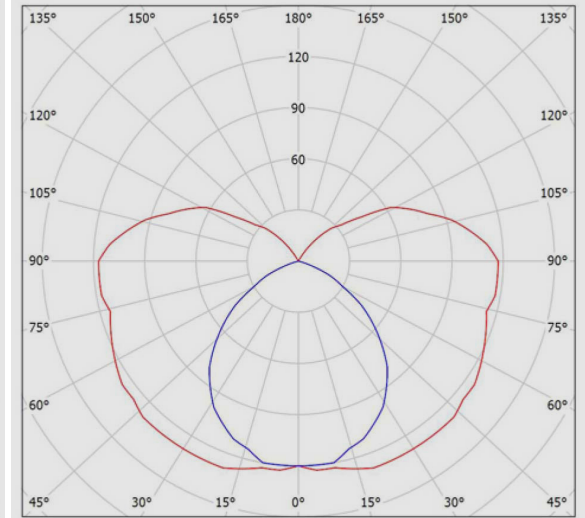
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس سر و ته :	پلی کربنات
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز شده براق
ویژگی رفلکتور:	بازتاب نور بالا
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پروپیل اکریلیکی اکسترودی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیاردار
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	مقاومت مکانیکی بالا، مقاوم در برابر خش، پخش یکنواخت نور، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.3
ابعاد(میلیمتر):	655x40x72
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M140118A-HFP

چراغ 1*18 وات فلورسنتی با کلید 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	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
p Ceiling	2H	70	70	50	50	30	70	70	50	50	
	3H	50	30	50	30	30	50	30	50	30	
	4H	50	30	20	20	20	20	20	20	20	
	6H	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	12H	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p Walls	2H	15.4	16.6	16.0	17.2	17.9	11.7	12.9	12.3	13.5	
	3H	17.9	19.0	18.6	19.6	20.4	12.2	13.3	12.9	14.0	
	4H	19.1	20.2	19.8	20.8	21.6	12.2	13.2	12.9	13.9	
	6H	20.4	21.4	21.1	22.1	22.8	12.1	13.0	12.8	13.7	
	12H	21.0	22.0	21.7	22.6	23.4	12.0	13.0	12.7	13.6	
p Floor	2H	15.4	16.6	16.0	17.2	17.9	11.7	12.9	12.3	13.5	
	3H	17.9	19.0	18.6	19.6	20.4	12.2	13.3	12.9	14.0	
	4H	19.1	20.2	19.8	20.8	21.6	12.2	13.2	12.9	13.9	
	6H	20.4	21.4	21.1	22.1	22.8	12.1	13.0	12.8	13.7	
	12H	21.0	22.0	21.7	22.6	23.4	12.0	13.0	12.7	13.6	
2H	3H	18.5	19.4	19.2	20.1	20.9	14.2	15.1	14.9	15.8	
	4H	20.0	20.8	20.7	21.5	22.4	14.4	15.2	15.1	15.9	
	6H	21.5	22.2	22.2	23.0	23.8	14.4	15.1	15.2	15.9	
	8H	22.3	22.9	23.0	23.7	24.6	14.4	15.0	15.1	15.8	
	12H	23.0	23.6	23.8	24.4	25.3	14.3	14.9	15.1	15.7	
4H	3H	20.2	20.9	21.0	21.6	22.5	15.9	16.5	16.6	17.3	
	4H	22.0	22.6	22.8	23.3	24.3	16.3	16.9	17.1	17.7	
	6H	22.9	23.5	23.7	24.2	25.2	16.4	16.9	17.2	17.7	
	8H	23.9	24.4	24.7	25.2	26.1	16.4	16.8	17.2	17.6	
	12H	24.4	24.9	25.2	25.7	26.6	16.4	16.8	17.2	17.6	
8H	3H	20.2	20.8	21.0	21.6	22.5	16.3	16.9	17.1	17.7	
	4H	22.1	22.6	22.8	23.3	24.3	17.0	17.5	17.8	18.3	
	6H	22.1	22.6	22.8	23.3	24.3	17.0	17.5	17.8	18.3	
	8H	23.1	23.5	23.9	24.3	25.3	17.3	17.7	18.1	18.5	
	12H	23.1	23.5	23.9	24.3	25.3	17.3	17.7	18.1	18.5	
12H	4H	20.2	20.8	21.0	21.6	22.5	16.3	16.9	17.1	17.7	
	6H	22.1	22.6	22.8	23.3	24.3	17.0	17.5	17.8	18.3	
	8H	23.1	23.5	23.9	24.3	25.3	17.3	17.7	18.1	18.5	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1	-0.1			+0.1	-0.1				
S = 1.5H		+0.2	-0.2			+0.3	-0.4				
S = 2.0H		+0.3	-0.4			+0.6	-0.9				
Standard table Correction Summand		BK11					---				
Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux		6.0					---				



نقشه فنی

