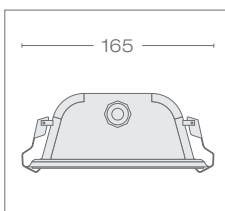
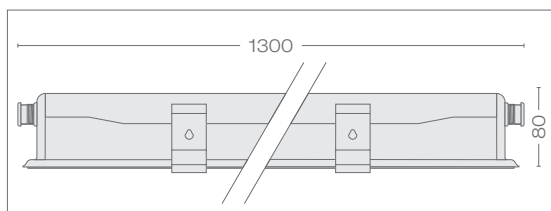


مشخصات الکتریکی

36W	18W	شاخص
230/50		ولتاژ و فرکانس ورودی نامی (V-AC/Hz)
180 - 265/50 - 60		محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی (V-AC/Hz)
36	18	توان نامی (W)
0.160@230	0.085@230	جریان ورودی نامی (A@V)
0.95		ضریب توان
24	48	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
%15 ≥		اعوجاج هارمونیک کل (THD)
یکپارچه		نوع مدول LED
I		کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی
مستقل		نوع لوازم کنترل

مشخصات نوری

36W	18W	شاخص
SMD LED		منبع نوری
96	48	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (pcs)
0.5		توان نامی LED تکی (W)
3240	1620	شار نوری (Lm)
90		بهره نوری (Lm/W)
4000, 6500		دمای رنگ (°K)
75		شاخص نمود رنگ
5SDCM		رواداری مختصات رنگ (مقدار اولیه و حین بهره برداری)
840/559, 765/559		کد نورسنجی
9		کد حفظ شار نوری



آتلانتیس M-LED



کد محصول

کد محصول	توان نامی محصول
337018	18W
337036	36W

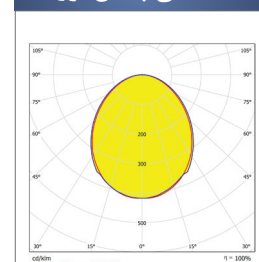
مشخصات مکانیکی

میزان	شاخص
IP65	درجه حفاظت (IP)
فولاد ضد زنگ	جنس بدنه
شیشه سکوریت	جنس خارجی ترین جدار نورگذر
آویز، سقفی، دیواری، نصب به لوله	نحوه نصب
5	وزن (Kg)

مشخصات عمومی

میزان	شاخص
25	دمای اسمی محیط (ta) مرتبط با عملکرد چراغ (°C)
-20 ~ +50	محدوده دمای کارکرد (°C)
95	بیشینه رطوبت مجاز (%)
70000	طول عمر میانه اسمی (L _{70B50}) (ساعت)
15	مقدار اسمی خرابی ناگهانی در طول عمر میانه (%)

منحنی پخش نور



ATL M-LED - 18W

