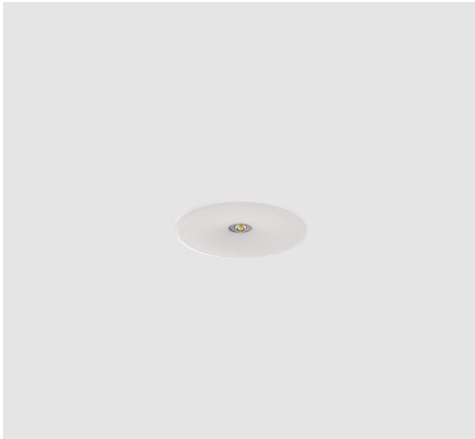


آرورا - چراغ اضطراری آرورا توکار مناسب UPS

معرفی محصول

چراغ اضطراری آرورا با طراحی و ساخت مازی نور با لنزهایی در مدل های متنوع برای تأمین روشنایی اضطراری به هنگام قطع برق یا برای نشان دادن راه خروجی در محیط اداری، تجاری و فروشگاههای طراحی شده است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	آرورا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M219D3APLED2840-W
کاربرد:	فروشگاه ها، هایپر مارکت، اضطراری، صنعتی، گالری ها و موزه ها، محیط های ورزشی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی
ملاحظات کاربرد:	مناسب فقط برای فضای داخلی
نوع منبع نور:	LED
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):	Emergency Mode :3
شار نوری چراغ (لومن):	250
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	83
درجه حفاظت:	از پایین IP65
کلاس عایقی:	Class II
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	45°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله

آرورا - چراغ اضطراری آرورا توکار مناسب UPS

ولتاژ نامی تغذیه:	176~275 VDC, 90~264 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50~60 Hz , 0 (DC)
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
بخش نور:	متقارن به منظور تأمین روشنایی اضطراری (Anti panic)
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاوم در برابر فشار
جنس بست نصب:	مفتول فنری استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.3
ابعاد (میلیمتر):	94X25
مقاومت مکانیکی:	IK07
سفارشات خاص (روتین آپشن):	قابلیت کنترل پذیر، قابلیت کنترل پذیر با باتری مرکزی

آرورا - چراغ اضطراری آرورا توکار مناسب UPS

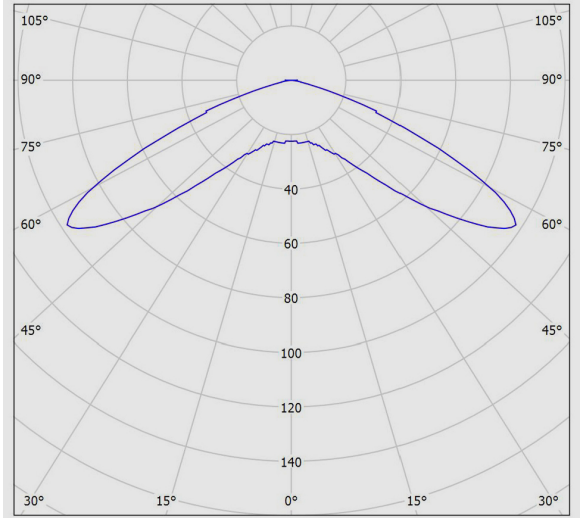
نمودار فتومتریک

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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X Y											
2H	2H	17.8	19.5	18.2	19.8	20.0	17.8	19.5	18.2	19.8	20.0
	3H	18.5	20.0	18.9	20.3	20.6	18.5	20.0	18.9	20.3	20.6
	4H	18.5	19.9	18.9	20.2	20.6	18.5	19.9	18.9	20.2	20.6
	6H	18.5	19.8	18.8	20.1	20.4	18.5	19.8	18.8	20.1	20.4
	8H	18.4	19.7	18.8	20.0	20.3	18.4	19.7	18.8	20.0	20.3
4H	12H	18.4	19.6	18.8	19.9	20.3	18.4	19.6	18.8	19.9	20.3
	2H	18.4	19.8	18.8	20.1	20.4	18.4	19.8	18.8	20.1	20.4
	3H	19.1	20.3	19.5	20.7	21.0	19.1	20.3	19.5	20.7	21.0
	4H	19.2	20.2	19.6	20.6	21.0	19.2	20.2	19.6	20.6	21.0
	6H	19.1	20.1	19.6	20.4	20.8	19.1	20.1	19.6	20.4	20.8
8H	8H	19.1	20.0	19.5	20.4	20.8	19.1	20.0	19.5	20.4	20.8
	12H	19.1	19.8	19.5	20.3	20.7	19.1	19.8	19.5	20.3	20.7
	4H	19.1	20.0	19.6	20.4	20.8	19.1	20.0	19.6	20.4	20.8
	6H	19.1	19.8	19.6	20.2	20.7	19.1	19.8	19.6	20.2	20.7
	8H	19.1	19.7	19.6	20.2	20.6	19.1	19.7	19.6	20.2	20.6
12H	12H	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6
	4H	19.1	19.9	19.6	20.3	20.7	19.1	19.9	19.6	20.3	20.7
	6H	19.1	19.7	19.6	20.1	20.6	19.1	19.7	19.6	20.1	20.6
	8H	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6
	8H	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.4 / -0.3	+0.4 / -0.3
S = 1.5H	+1.4 / -1.5	+1.4 / -1.5
S = 2.0H	+2.1 / -3.5	+2.1 / -3.5

Standard table	BK02	BK02
Correction		
Summand	1.6	1.6

Corrected Glare Indices referring to 250lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

