



چراغ دانلایت توکار دیانا کامفورت

چراغ دانلایت توکار دیانا کامفورت با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب توکار در حفره‌هایی به قطر مختلف عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، آرامش بصری، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از ۸۰ از ویژگی‌های این چراغ است.

DIANA Comfort DownLight

DIANA Comfort downlight luminaire is designed and manufactured by Mazinoor in various sizes suitable for modern office and commercial lighting applications. Durability, UV free, excellent visual comfort, energy saving, environment friendliness, and higher than 80 color rendering index (CRI) are the highlights of this luminaire.

چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار با رفلکتور

DIANA Comfort Recessed Downlight with Reflector

Application

Suitable for modern offices and commercial buildings where aesthetically beautiful design, glare control, excellent visual comfort, and energy saving are required.

Technical Data

Body:

- White powder coated high pressure die-cast aluminium body
- White powder coated aluminium die-cast shader
- Black powder coated aluminium die-cast shader (in M584IPMD4B... models)

Diffuser:

- Special Low UGR clear diffuser with fine prisms for uniform light distribution (UGR<16) (in M583... models)
- Clear PMMA diffuser (in M584... models)

Reflector:

- Anodized aluminum reflector (in M584... models)

Mounting grip:

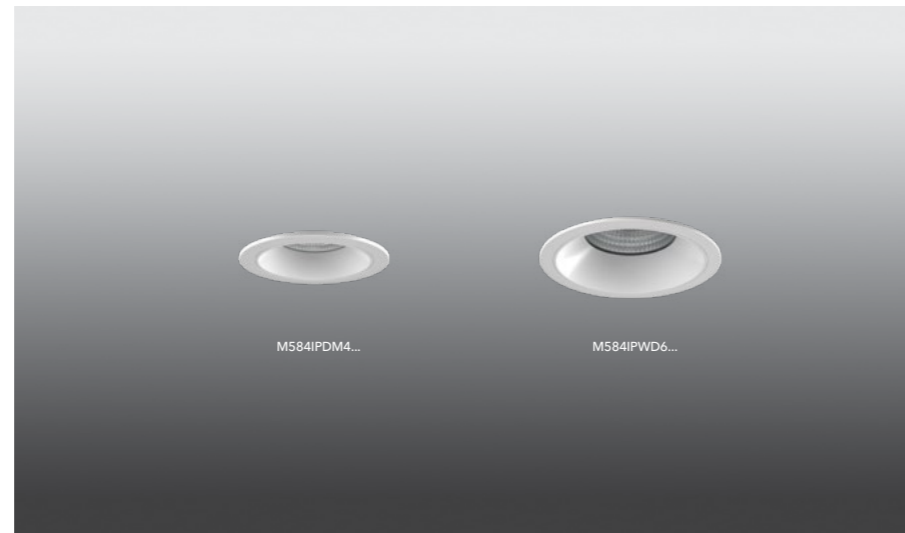
- Stainless steel clamp for installing the luminaire in ceilings with different thickness

Gasket:

Thermal and pressure resistant silicon gasket

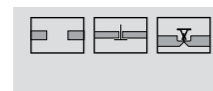
Electrical Components:

- High efficacy LED modules with life expectancy > 50,000 hrs
- CRI > 80
- High quality constant current LED driver (PF > 0.9)
- PVC solid wire
- 2-pole special polycarbonate wire terminal with tool free looping capability



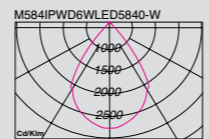
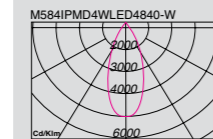
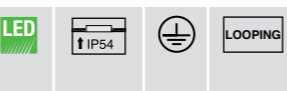
Ø100-105

M584IPMD4...



Ø150-155

M584IPWD6...



وزن (کیلوگرم)	رنگ نور (کلوین)	بازدهی چراغ (لومن بر وات)	شار نوری چراغ (لومن)	توان چراغ (وات)	مدل
0.4	3000	138	2200	16	M584IPMD4WLED4830-W
0.4	4000	138	2200	16	M584IPMD4WLED4840-W
0.4	6500	138	2200	16	M584IPMD4WLED4865-W
0.4	3000	138	2200	16	M584IPMD4BLED4830-W
0.4	4000	138	2200	16	M584IPMD4BLED4840-W
0.4	6500	138	2200	16	M584IPMD4BLED4865-W
0.7	4000	133	3200	24	M584IPWD6WLED5840-W
0.7	6500	133	3200	24	M584IPWD6WLED5865-W
0.7	4000	118	4000	34	M584IPWD6WLED6840-W
0.7	6500	118	4000	34	M584IPWD6WLED6865-W

چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار با دیفیوزر Low UGR شفاف

DIANA Comfort Recessed Downlight with Low UGR Clear Honeycomb Diffuser

کاربرد

برای ساختمان های اداری و تجاری مدرن که زیبایی، فقدان زندگی نور، آرامش بصری و صرفه جویی در مصرف انرژی معیارهای اصلی در انتخاب نوع چراغ است.

مشخصات فنی

بدنه چراغ:

- بدنه آلومینیوم دایکستی با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
- شیدر آلومینیوم دایکستی با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
- شیدر آلومینیوم دایکستی با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک مشکی (در مدل های M584IPMD4...)

دیفیوزر:

- دیفیوزر Low UGR شفاف با پخش یکنواخت نور (UGR<16) (در مدل های M583...)
- دیفیوزر اکریلیک شفاف (در مدل های M584...)

رفلکتور:

- رفلکتور آلومینیوم آنودایز (در مدل های M584...)

بست نصب:

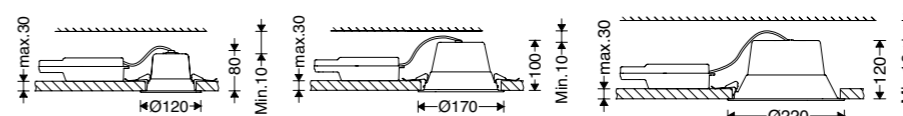
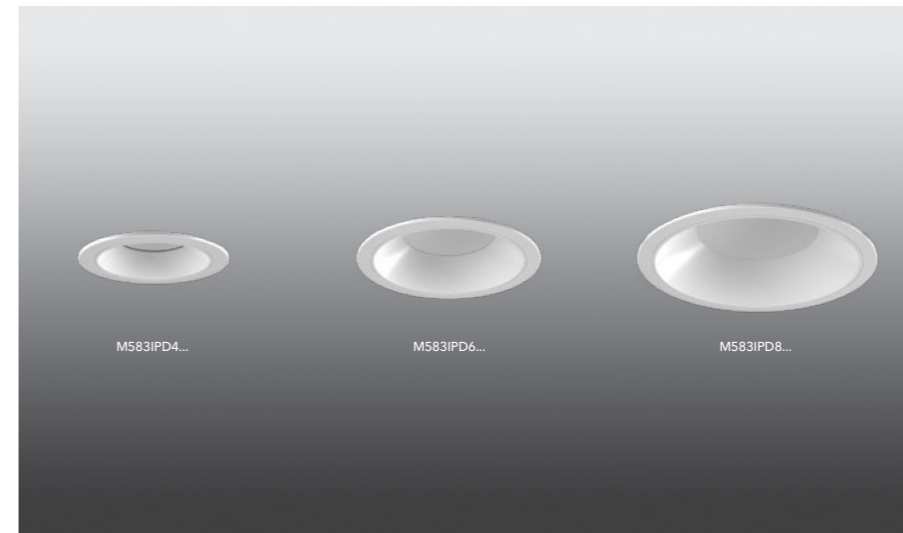
- بست نصب استنلس استیل برای نصب چراغ در سقفهایی با ضخامت های مختلف

نوار آبنندی:

- نوار آبنندی سیلیکونی بادوام و مقاوم در برابر حرارت و فشار

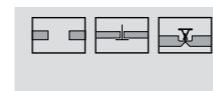
تجهیزات الکتریکی:

- ماژول LED با بازدهی زیاد و عمر بیش از ۵۰,۰۰۰ ساعت
- ضریب نمود رنگ بیش از ۸۰
- درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از ۰.۹
- سیم مفتولی PVC
- ترمینال دو خانه ویژه چراغ های روشنایی پلی کربنات با قابلیت لوپینگ بدون نیاز به ابزار



Ø100-105

M583IPD4...



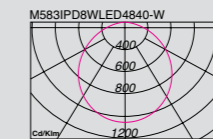
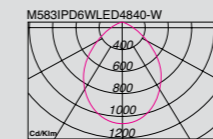
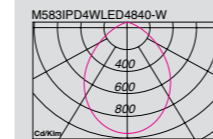
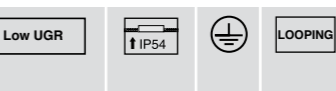
Ø150-155

M583IPD6...



Ø200-205

M583IPD8...



وزن (کیلوگرم)	رنگ نور (کلوین)	بازدهی چراغ (لومن بر وات)	شار نوری چراغ (لومن)	توان چراغ (وات)	مدل
0.4	4000	109	1200	11	M583IPD4WLED3840-W
0.4	6500	109	1200	11	M583IPD4WLED3865-W
0.7	4000	106	1700	16	M583IPD4WLED4840-W
0.7	6500	106	1700	16	M583IPD4WLED4865-W
0.7	4000	119	1900	16	M583IPD6WLED4840-W
0.7	6500	119	1900	16	M583IPD6WLED4865-W
0.7	4000	117	2800	24	M583IPD6WLED5840-W
0.7	6500	117	2800	24	M583IPD6WLED5865-W
1.0	4000	117	2800	24	M583IPD8WLED4840-W
1.0	6500	117	2800	24	M583IPD8WLED4865-W
1.0	4000	106	3600	34	M583IPD8WLED5840-W
1.0	6500	106	3600	34	M583IPD8WLED5865-W

