



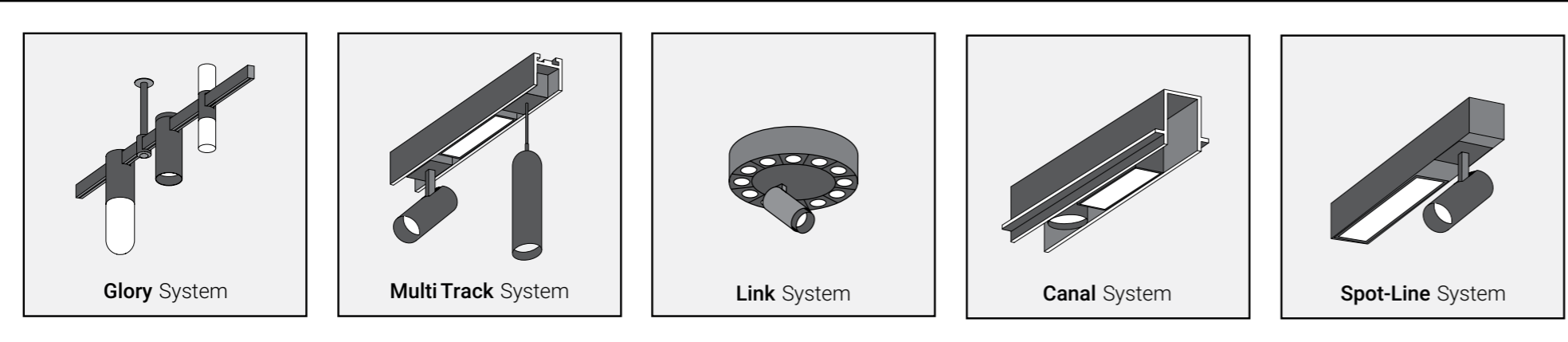
Building Information Modeling، فرآیندی جامع برای ایجاد و مدیریت اطلاعات برای یک ساختمان میباشد و هدف آن جمعآوری حداقل اطلاعات، در مورد ویژگی‌های فیزیکی مرتبط با همه اجزای ساختمان است.

مدل بیم چراغ به طراحان این امکان را می‌دهد که در مرحله طراحی اولیه، مکان و تعداد منابع نور و محاسبات روشنایی را به دقت در نظر بگیرند و به وسیله داده‌های فنی چراغها، اطلاعات بیشتری را در طراحی نورپردازی به مدل اضافه کنند.

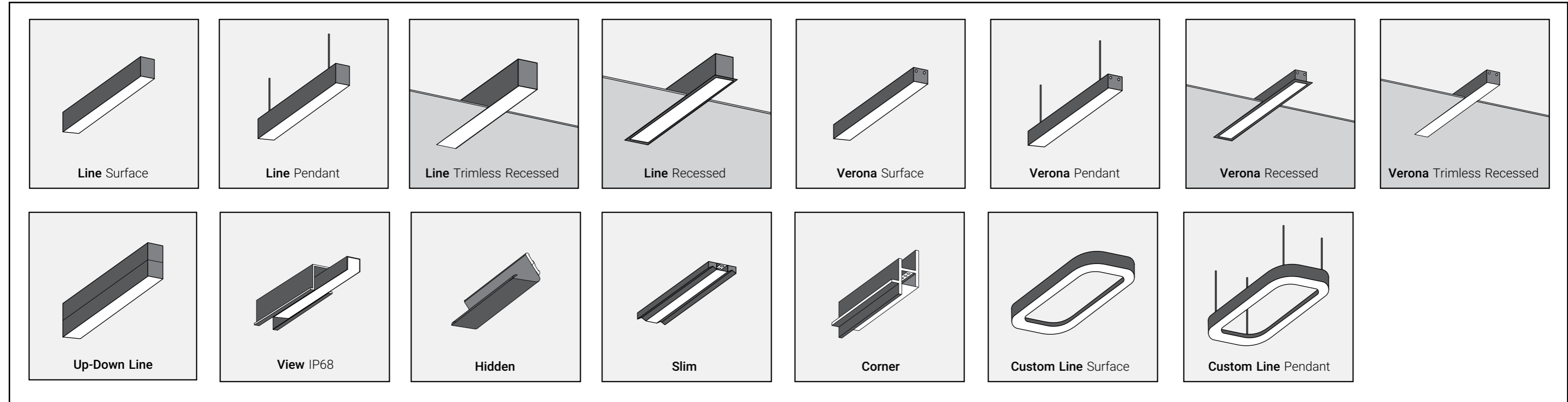
شرکت نورانه، مجموعه آبجکت‌های سه بعدی و بیم چراغ‌های روشنایی خود را به صورت ویژه طراحی کرده است که شامل کلیه اطلاعات روشنایی و داده‌های فتومنتریک چراغ‌ها می‌باشد.

برای دانلود فایل سه بعدی هر چراغ بر روی آیکون آن کلیک کنید.

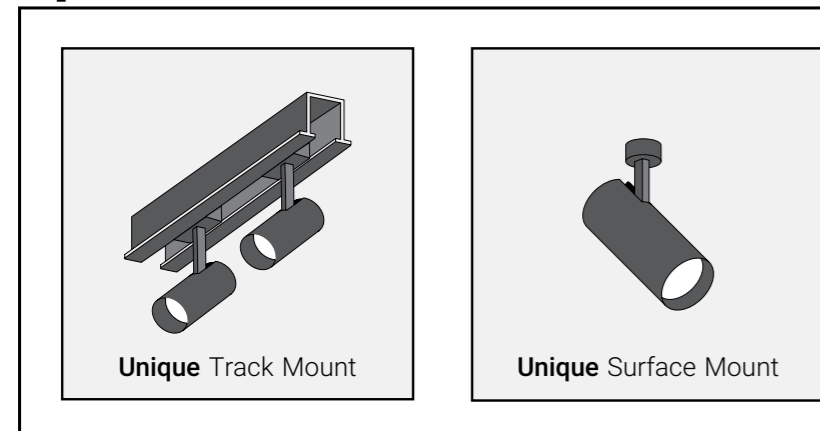
Systems



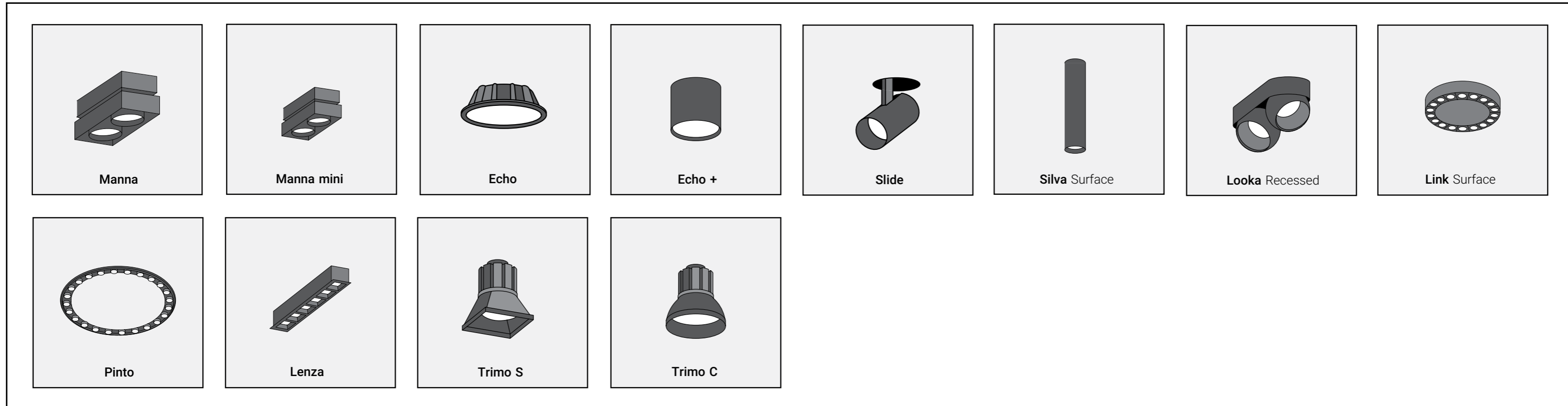
linear luminaires



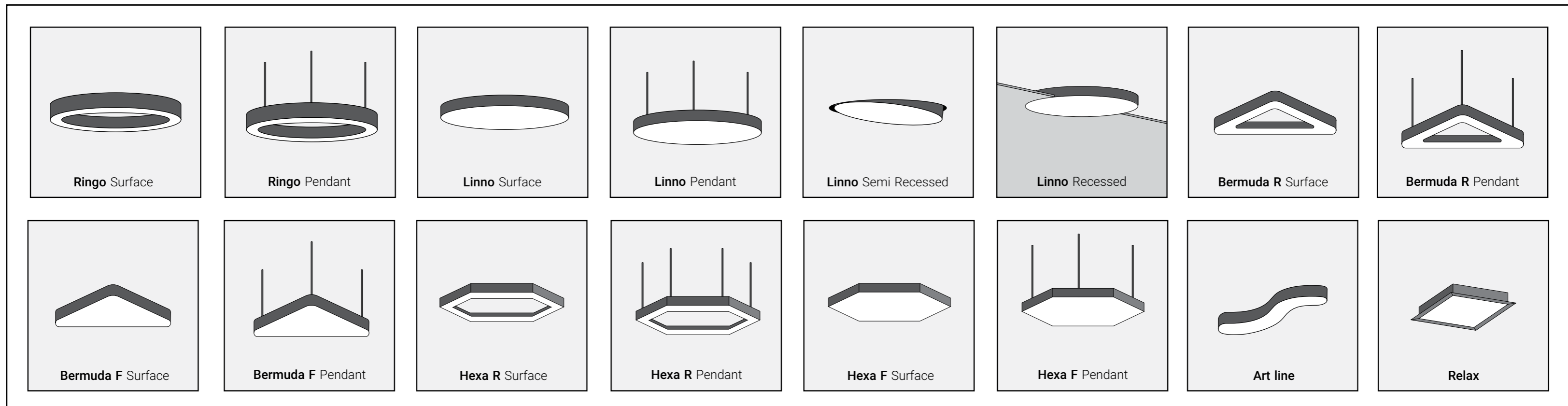
Spot & Tracks



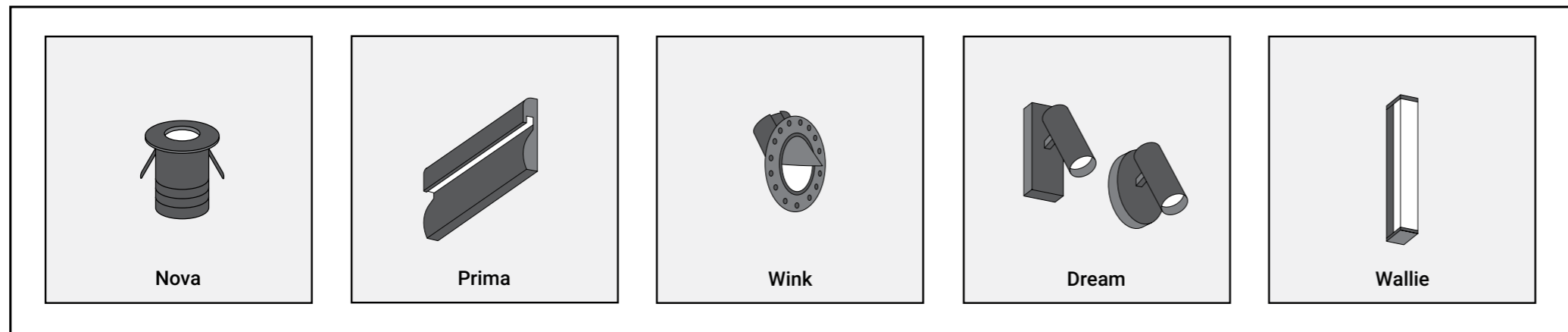
Downlights



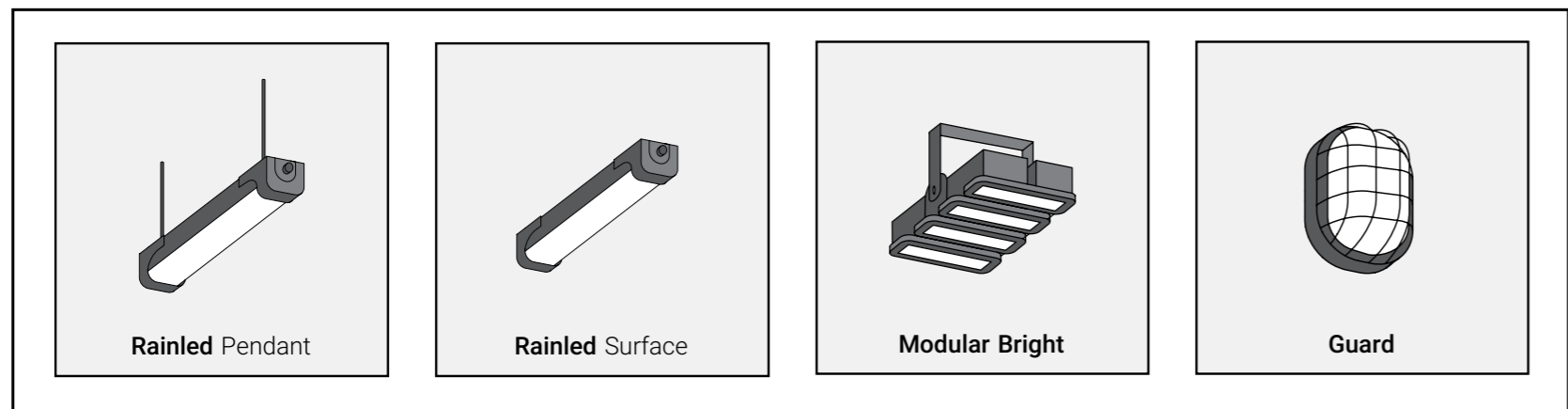
Architectural & General



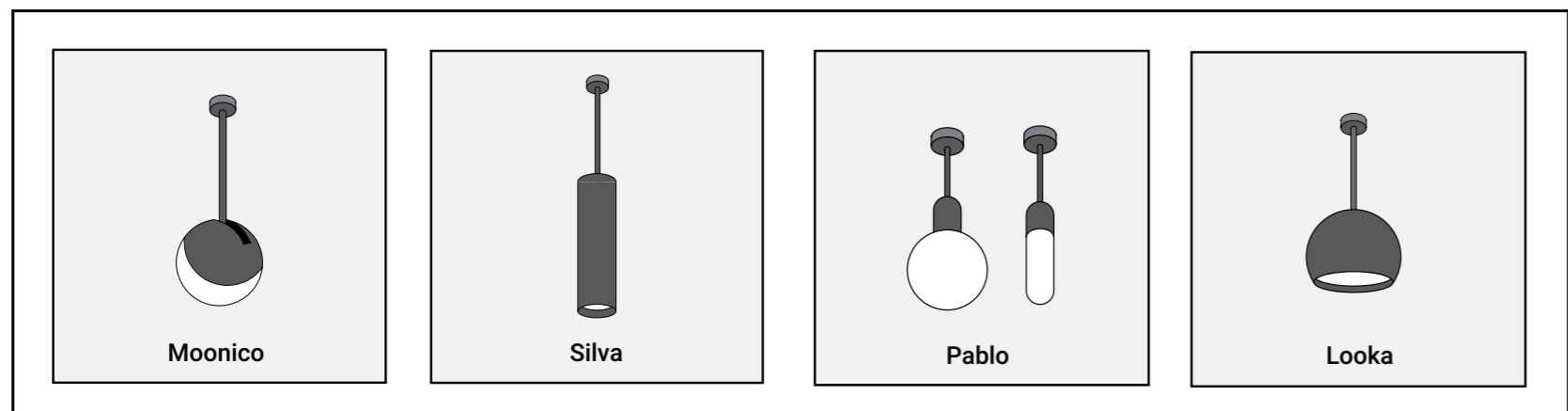
Floor & Wall



Industrial



Pendants





Office: No.7 West Padidar St.
Zafaraniyeh, Tehran, Iran
Factory: Jey Industrial Area, Isfahan
(+98)21-79924

دفتر: تهران، زعفرانیه، میدان الف،
خیابان پدیدار غربی، پلاک 7
کارخانه: اصفهان، منطقه صنعتی جی

021-79924

nooraneh.com



instagram: [nooraneh_lighting](https://www.instagram.com/nooraneh_lighting)
Email: sales@nooraneh.com

SINCE 1975