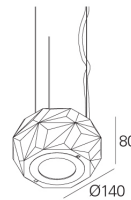
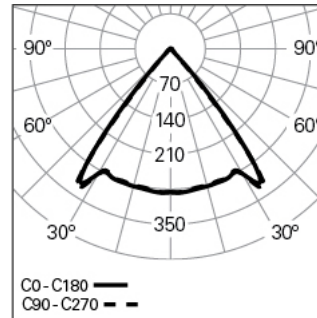


**6TH ELEMENT DIR D140 930 W LO 80°**

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

**90328L0090W0B80****Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Pendel**Betriebsgerät Enthalten:** Nein**6TH ELEMENT DIR D140 930 W LO 80°****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Rundes Downlight**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** III**Schutzart (IP):** 40**Umgebungstemperatur (°C):** ]-5, 25[**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**Leistungsfaktor ( $\lambda$ ):** 1**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 1030**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 114**Unified Glare Rating (UGR):** <25**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >90**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse:** E**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 34,4**Stromstärke der Leuchte (mA):** 250**ABMESSUNGEN****H - Höhe (mm):** 80**D - Durchmesser (mm):** 140**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Aluminium-Druckguss**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** Linse**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 78**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 9**ANMERKUNGEN**

- Zur Vervollständigung des Produkts müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden.