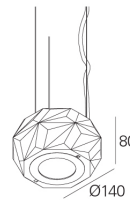
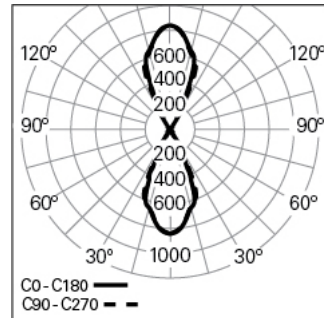


**6TH ELEMENT D/I D140 930 W 50°/50°**

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

**90280L0160W0B50****Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

**Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege

**Montageart:** Pendel

**Betriebsgerät Enthalten:** Nein

**6TH ELEMENT D/I D140 930 W 50°/50°****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):** 2129

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 125

**Unified Glare Rating (UGR):** <16

**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):** 500

**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 / Indirekt

**Abstrahlwinkel (°):** 51/51

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 17

**ANMERKUNGEN**

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