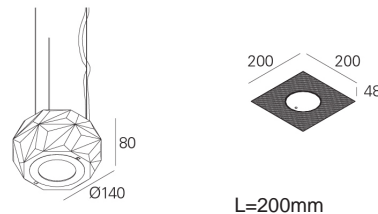
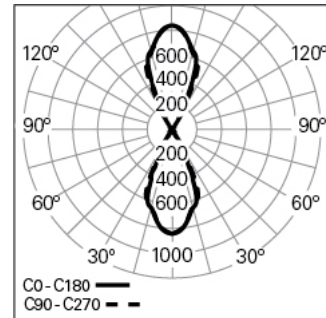


6TH ELEMENT D/I D140 930 R 50°/50°
EINBAUDECKENDOSE T12 Q200 26W 09-52V 500MA DALI W
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90280L0160R0B50
971822W

**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Ja

Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

6TH ELEMENT D/I D140 930 R 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

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Aluminium-Druckguss

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Rusty chain (R)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: Linse

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 51/51

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 17

Leistungsfaktor (λ): 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

EINBAUDECKENDOSE T12 Q200 26W 09-52V 500MA DALI W**EIGENSCHAFTEN**

Isolationsklasse: II

Schutzart (IP): 20

Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[

Garantie (Jahre): 5

GEHÄUSE

Farbe: Weiß (W)

TECHNISCHE DATEN

Input Power (W): 26

**6TH ELEMENT D/I D140 930 R 50°/50°
EINBAUDECKENDOSE T12 Q200 26W 09-52V 500MA DALI W**
ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

**90280L0160R0B50
971822W**

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Netzteil Dimmen: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <38

Inrush Current (A): 30

Pulse Duration (µs): 100

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 200

W - Breite (mm): 200

H - Höhe (mm): 48

D - Abmessungen der Aussparung (mm): 135x135

H - Aussparung Höhe (mm): 48

ANMERKUNGEN

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