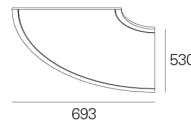
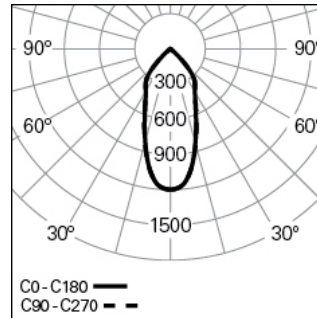


SONA V 3 90° D1200 COBALT
SONA V 3 SPOT INT DIR HF B 930 50°
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90817V0030U0000
90823V003EB0B50

**Lichtverteilung**

L=693mm

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

SONA V 3 90° D1200 COBALT**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: KurvenLeuchte 1/4 90°

Leuchtenmodul: Einzel, Start (SRT), Middle (MID), End (END)

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: PET

Farbe: Akustisches Cobalt (U)

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 693

W - Breite (mm): 693

H - Höhe (mm): 12

Nettogewicht (kg): 0.8

SONA V 3 SPOT INT DIR HF B 930 50°**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Rundes Downlight

Leuchtenmodul: Einzel, Start (SRT), Middle (MID), End (END)

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 20

Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

Material des Gehäuses: Stahlblech/Stranggepresstes Aluminiumprofil

GEHÄUSE

Farbe: Schwarz (B)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: PB - Glanzreflektor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 43

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 18

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,94

Lichtstrom der Leuchte (lm): 2135

Effizienz der Leuchte (lm/W): 119

United Glare Rating (UGR): <19

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 60.000h @ 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): 34,9

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <62

SONA V 3 90° D1200 COBALT
SONA V 3 SPOT INT DIR HF B 930 50°
ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90817V0030U0000
90823V003EB0B50

Inrush Current (A): 20
Pulse Duration (µs): 161

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 131
D - Durchmesser (mm): 50
Nettogewicht (kg): 1.8

ANMERKUNGEN

- Zur Vervollständigung des blinde Einzelprodukt muss die Seilabhängung separat bestellt werden;
- Zur Vervollständigung des Einzelprodukt, müssen die Seilabhängung, das Anschlusskabel und die Deckendose separat bestellt werden;
- Um die Linie zu vervollständigen, müssen die Aufhängung, die Aufhängung/Verbindung, die Durchgangsverdrahtung, das Anschlusskabel und die Deckendose separat bestellt werden;
- Um eine vollständige Lichtgleichmäßigkeit an der Decke bei Modulen mit indirektem Licht zu gewährleisten, sollte die Installation in einem Mindestabstand von 500 mm erfolgen.