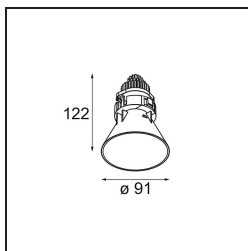
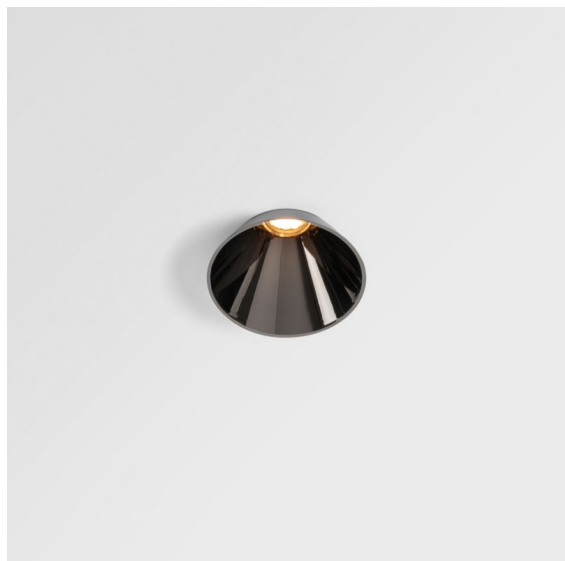


| |
|---------|
| Datum |
| Kunde |
| Projekt |
| Art |

Tetrix Cone Recessed 90 1x IP55 LED 4000K Medium DE Black Chrome



Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Material | 13513480 |
| Typ der Lichtquelle | LED |
| LED Typ | BRIDGELUX V8G8 |
| LED-Technologie | COB-LED |
| CRI | Min. 90 |
| Farbtemperatur | 4000K |
| Lebensdauer | L90B10 bei 50.000 Stunden |
| Leuchtmittel enthalten | Ja |
| Anzahl Lichtquellen | 1 |
| CIE-Fluxcode | 100 100 100 100 96 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Lichtrichtung | Abwärts |
| Optik | Kollimator |
| Gemessene Abstrahlwinkel (°) | 25,6 |
| Eingangsspannung | Konstantstrom-Treiber erforderlich |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | 55 |
| Glühdrahtprüfung (°C) | 850 |
| Innen/Außen | Innen |
| Anwendung | Decke, Wand |
| Montage | Einbau |
| Ausschnittgröße (mm) | ø68 for Frame Recessed; ø89 for Frame Recessed TrimLess |
| Einbautiefe (mm) | 110,0 |
| Verstellbarkeit | Not Applicable |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Schwarz, Chrom |
| Bruttogewicht (g) | 188,0 |
| Antriebsstrom (mA) | 350 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 13,2 13,7 |
| Max. forward voltage (Vf) | 15,0 15,4 |
| Connected load (W) | 5,0 7,2 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 525 703 |
| Effizienz (lm/W) | 105 98 |
| UGR | 6 7 |

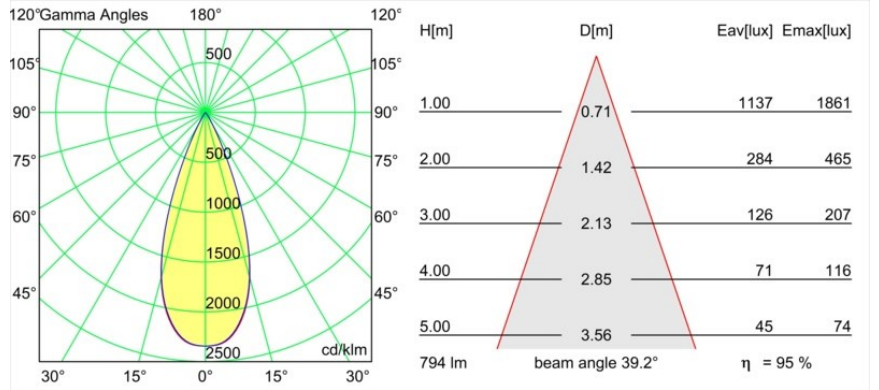
Die aus der Decke lugende Tetrix Cone weiß, wie man die Aufmerksamkeit auf sich zieht. In Kombination mit schwarzem oder weißem optischen Zubehör wird das markante Design der Tetrix Cone noch interessanter. Und wenn Sie Nass- und Feuchträume oder eine Wellness-Umgebung ausleuchten möchten, ist die Tetrix Cone dank ihrer Schutzart IP55 genau das Richtige für Sie.

| | |
|-----------|--|
| Bemerkung | <ul style="list-style-type: none">• Tetrix Recessed Ring oder Tube Surface nicht enthalten• Dies ist kein vollständiges Produkt. Es wird ein Tetrix Recessed Ring oder Tube Surface benötigt.• Dies ist kein vollständiges Produkt. Es wird ein Tetrix Recessed Ring oder Tube Surface benötigt. |
|-----------|--|

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm

Optisches Zubehör



- 13515038** Snoot 32 White Matt
- 13515032** Snoot 32 Black Structure



- 13515132** Honeycomb 33 Black Structure



- 13515232** Light Cone 44 Black Structure
- 13515238** Light Cone 44 White Matt

Montagezubehör



- 13510083** Ring Recessed 62 1x IP55 Black Matt
- 13510038** Ring Recessed 62 1x IP55 White Matt



- 13515430** Ring Recessed Trimless 62 1x



13515530 Concrete Kit 62 150x150 1x



13515630 Concrete Ring 62 Standard Installation Housing



12293230 Plaster Kit Trimless 150x150 - 62 1x



11624030 Installation Housing 140x250x100x210



12292630 Gypsum Fibreboard 150x150

Wählen Sie das benötigte Zubehör