

# NOBA 40 suspended canopy ceiling

049-53101168W 005-2601217



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Aluminium gebürstet

Kabel Tiefschwarz

IP20

790 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>[-15]</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

## Optisch

wide flood | Ausstrahlwinkel 69°

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Elektrisch

nicht dimmbar

SK3 | 220-240 V

System 6.5 W | Einsatz 4.9 W

System 122 lm/W<sup>2</sup> | Einsatz 162 lm/W<sup>3</sup>

150 mA

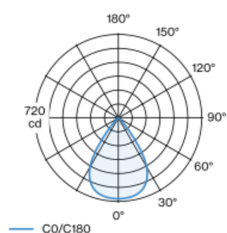
## Abmessungen

Durchmesser 40 mm | Höhe 40 mm

Kabellänge 2500 mm

Dekorative Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche chrom poliert, Aluminium gebürstet oder pulverbeschichtet; abgependelt mit Pendelabhängung, inkl. Einspeiseleitung (schwarz oder weiß); beliebig kürzbar; hochwertige plan-konvexe Glaslinse; keine Mehrfachschaten; energieeffiziente LEDs mit sehr guter Farbwiedergabe; Baldachin für Weiterverdrahtung; Konverter im Baldachin enthalten; Deckenmontageringe für multiple Positionierung der Leuchte im Raum als Zubehör erhältlich

## Lichtverteilung



wide flood 69°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 698      | 1.37  |
| 2     | 175      | 2.74  |
| 3     | 78       | 4.12  |
| 4     | 44       | 5.49  |
| 5     | 28       | 6.86  |

<sup>1</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten