

# NOBA 40 suspended canopy ceiling

049-53100197W 005-2601238



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Roségold

Kabel Verkehrsweiß

IP20

755 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>[-15]</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

## Optisch

wide flood | Ausstrahlwinkel 69°

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

## Elektrisch

DALI-2

SK3 | 220-240 V

System 6.5 W | Einsatz 4.9 W

System 116 lm/W <sup>2</sup> | Einsatz 155 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 Pendelabhngung, 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     | 667      | 1.37  |
| 2     | 167      | 2.74  |
| 3     | 74       | 4.12  |
| 4     | 42       | 5.49  |
| 5     | 27       | 6.86  |

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

<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergerteverlusten & der Effizienz des Betriebsgerts

<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergerteverlusten