

# NOBA 50 suspended

MOVE IT 10

030-6910438

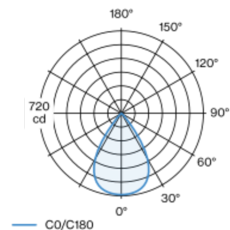


|                |  |
|----------------|--|
| Projekt / Typ  |  |
| Notizen        |  |
| Anzahl / Datum |  |



Dekorativer Pendelleuchten-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche Tiefschwarz pulverbeschichtet; Lichteinsatz mittels Clipverschluss werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; abgependelt mit 1500mm Pendelabhängung, inkl. Einspeiseleitung (schwarz), beliebig kürzbar; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochwertige plan-konvexe Glaslinse; Ausstrahlwinkel 67°; keine Bildung von Mehrfachschatten; Schutzart IP20; SK3; DALI-2 Steuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

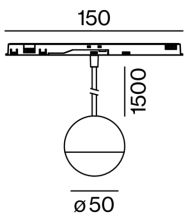
## Lichtverteilung



wide flood 67°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 710      | 1.31  |
| 2     | 178      | 2.63  |
| 3     | 79       | 3.94  |
| 4     | 44       | 5.26  |
| 5     | 28       | 6.57  |

## Produktskizze



## Allgemein

|                                   |
|-----------------------------------|
| Decke, Schiene abgehängt          |
| Tiefschwarz, RAL9005 <sup>1</sup> |
| IP20                              |
| 747 lm                            |

## LED

|  |
|--|
| 2700 K   |
| CRI $\geq 90$  |
| L80 / 50000 h  |
| initial MacAdam $\leq 2$ SDCM                                      |
| R <sub>g</sub> : 99, R <sub>f</sub> : 91, R <sub>(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.53  |
| MDER 0.48  |

## Optisch

|                     |
|---------------------|
| Wide Flood          |
| Ausstrahlwinkel 67° |

## Elektrisch

|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 7.2 W        |
| SK3          |
| 104 lm/W     |
| 1 DALI Addr. |

## Abmessungen

|                   |
|-------------------|
| Durchmesser 50 mm |
| Höhe 50 mm        |
| 1500 mm           |

<sup>1</sup> RAL Code

## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

