

# NOBA 60 adjustable

MOVE IT 10

030-6820534



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



## Generale

Soffitto / Parete , Binario \_\_\_\_\_

orientabile max 90° \_\_\_\_\_

rotazione 365° \_\_\_\_\_

cromato \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

903 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-5)</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.59 \_\_\_\_\_

MDER 0.53 \_\_\_\_\_

## Ottico

Wide Flood \_\_\_\_\_

angolo del fascio 67° \_\_\_\_\_

## Dati elettrici

DALI-2 \_\_\_\_\_

8.1 W \_\_\_\_\_

classe isolamento 3 \_\_\_\_\_

111 lm/W \_\_\_\_\_

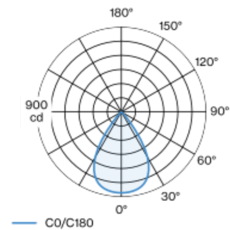
1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Dati fisici

diametro 60 mm \_\_\_\_\_

altezza 60 mm \_\_\_\_\_

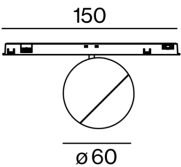
## Distribuzione della luce



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	858	1.31
2	215	2.63
3	95	3.94
4	54	5.26
5	34	6.57

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



# NOBA 60 adjustable

MOVE IT 10

030-6820534



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup> Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

