

NOBA 60 adjustable

MOVE IT 10

030-6820436



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto / Parete , Binario _____

orientabile max 90° _____

rotazione 365° _____

alluminio spazzolato _____

IP20 _____

851 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Ottico

Wide Flood _____

angolo del fascio 67° _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

8.1 W _____

classe isolamento 3 _____

105 lm/W _____

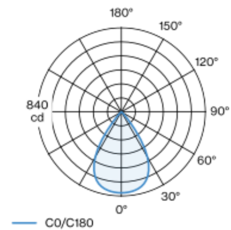
1 DALI Addr. _____

Dati fisici

diametro 60 mm _____

altezza 60 mm _____

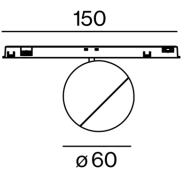
Distribuzione della luce



wide flood 67°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	809	1.31
2	202	2.63
3	90	3.94
4	51	5.26
5	32	6.57

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



NOBA 60 adjustable

MOVE IT 10

030-6820436



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 ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

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

