

030-6740535S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto / Parete . Binario

gun metal

IP20

778 lm

inserto ottico 90 lm/W¹

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

$R_q: 100$, $R_f: 91$, $R_{\{1-15\}}: 88$

MR 0.59

MDER 0.53

spot

angolo del fascio 18°
$$P_{stLM} \leq 1.0^2$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^2$$

DALI-2

48 V

apparecchio 9.6 W

inserto ottico 8.7 W

classe isolamento 3

1 DALI Addr.

diametro 32 mm

altezza 60 mm

1.3 kg

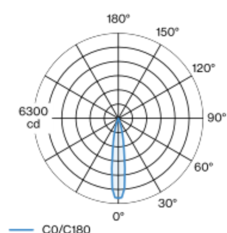
¹ incl. considerazione delle perdite ottiche.

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



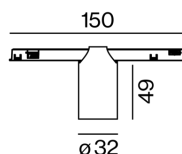
Distribuzione della luce



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5890	0.32
2	1470	0.63
3	650	0.95
4	370	1.27
5	240	1.58

Disegno prodotto



TARO 32 downlight

MOVE IT 10 round

030-6740535S



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	0.89	0.85	0.82
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.

Accessori ottici

HONEYCOMB LOUVER

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
nero intenso	30	007-1965168



Accessori ottici

OVAL LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
30	007-1965860



SOFT LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
30	007-1965960



WALLWASHER LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
30	007-1965760

