

# SETA direct / indirect power

suspended

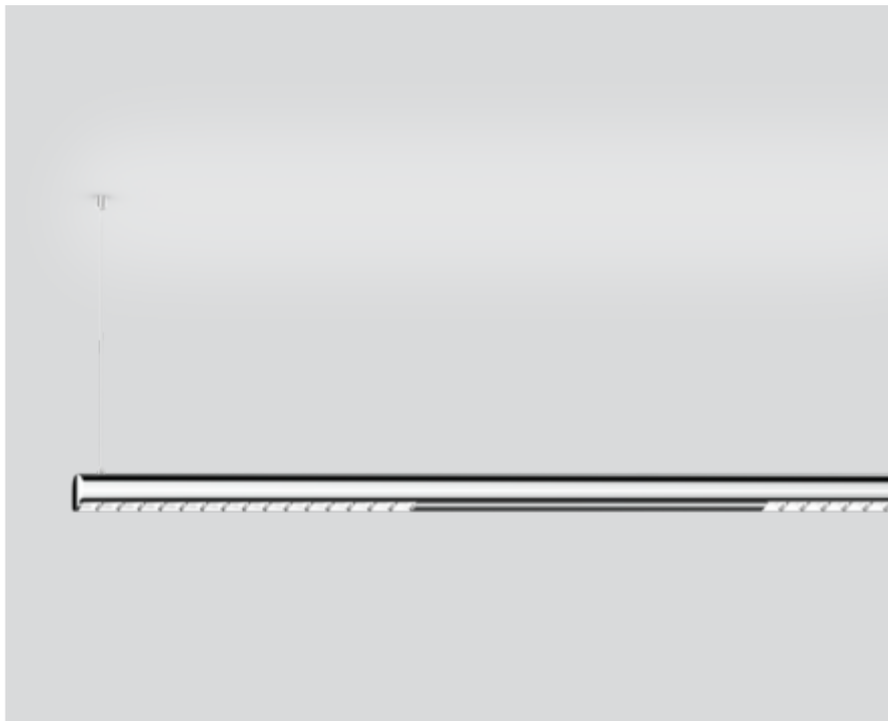
074-5249634R



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Sospeso

cromato

Riflettore cromato

IP20

indiretto 7850 lm

diretto 5530 lm

totale 13380 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.65

## Ottico

Reflector

Symmetric

UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Pst LM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Elettrico

DALI-2

86 W

classe isolamento 1 220-240V

156 lm/W

1 Ind. Dali

## Dati fisici

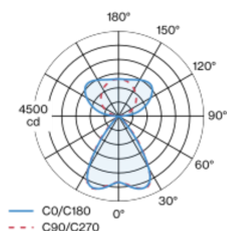
lunghezza 3063 mm

larghezza 60 mm

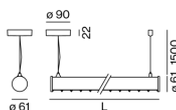
altezza 60 mm

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# SETA direct / indirect power

suspended

074-5249634R



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
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.

## Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	6
B13	8
B16	10
B20	13
C10	10
C13	13
C16	16
C20	21