

SETA linear direct

ceiling / suspended system

074-5006637R



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Sospeso

bianco , RAL9010 ¹

Riflettore cromato

IP20

3610 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.65

Ottico

Reflector

Symmetric

UGR < 19 , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2

22.6 W

classe isolamento 1 220-240V

160 lm/W

1 DALI Addr.

Dati fisici

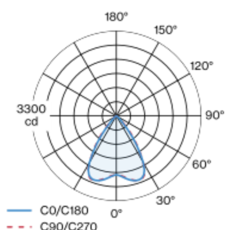
lunghezza 1700 mm

larghezza 60 mm

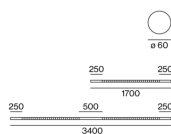
altezza 60 mm

Corpo faro in profilo in alluminio estruso; forma estremamente sottile (solo Ø 61 mm) lineare; convertitore integrato nel corpo illuminante; nessuna vite visibile; per sistemi di illuminazione; superficie verniciata a polveri bianche; montaggio a plafone o sospensione (funi di 1500mm come accessorio); altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; fissaggio sull'apparecchio tramite clip a molla; profilo di alluminio estruso per migliorare il bilancio termico; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; riflettore ad alta lucentezza con design sfaccettato; Riflettore cromato; UGR ≤ 19 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione





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				
MF	Fattore di manutenzione				
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale		
		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		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.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	31
B13	40
B16	50
B20	62
C10	52
C13	67
C16	85
C20	104

MONTAGGIO

END CAPS

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco	60	074-5090017
nero	60	074-5090018



MONTAGGIO

LINEAR CONNECTOR

N. ARTICOLO/I
074-5091110
074-6091120



CORNER CONNECTOR

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
90° cablaggio Passante incl. 5 × 1.5 mm ²	bianco	60-250-250	074-5091217
90° cablaggio Passante incl. 5 × 1.5 mm ²	nero	60-250-250	074-5091218



SETA linear direct

ceiling / suspended system

074-5006637R



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

MONTAGGIO

CEILING FASTENER

COLORE	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	050-2041217
nero intenso	050-2041218



CABLE SUSPENSION

COLORE	N. ARTICOLO/I
cromato	005-2152110



CANOPY / FEEDER CABLE

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
5 x 1,5 mm²	bianco puro	005-2212417
5 x 1,5 mm²	nero intenso	005-2212418



THROUGH WIRE

TIPO	N. ARTICOLO/I
5 x 1,5 mm² 10 pezzi	004-90005



OTTICO

BLIND COVER

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
250 mm	bianco	074-5099107
250 mm	nero	074-5099108
500 mm	bianco	074-5099117
500 mm	nero	074-5099118

