

# TWIST 100

trimless

048-1120517F 048-2796117 002-90782



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Incasso

inclinazione max. 45°

rotazione 360°

bianco , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

2970 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.62

MDER 0.56

## Ottico

flood

angolo del fascio 38°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Elettrico

DALI-2

40 W

inset 34 W

classe isolamento 2 220-240V

74 lm/W

1 Ind. Dali

## Dati fisici

senza bordo

diametro 105 mm

altezza 99 mm

0.65 kg

## Sagoma

diametro 106 mm

spessore min. soffitto 12.5 mm

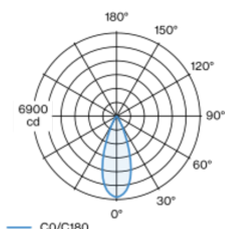
spessore max. soffitto 25 mm

profondità di incasso 160 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

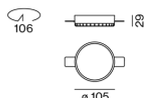
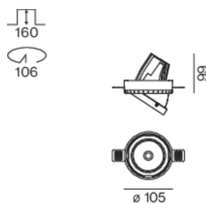
## Distribuzione della luce



flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6730	0.68
2	1680	1.37
3	750	2.05
4	420	2.73
5	270	3.42

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# TWIST 100

trimless

048-1120517F 048-2796117 002-90782



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	37
B16	60
C10	37
C16	60

## Componenti

### MOUNTING SET trimless

TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
per soffitti in cartongesso 12,5/15/25 mm	bianco traffico	105	048-2796117



### POWER SUPPLY

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
143-43-30	002-90782



## Accessori di montaggio

### THROUGH WIRING CONNECTION BOX

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
non DIM cavo ø 4 – 12 mm	105-58-30	005-2531110
DALI cavo ø 4 – 12 mm	105-58-30	005-2551110



## Accessori ottici

### LINEAR PRISMATIC LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
75	080-6402110P



### HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
75	080-6401118



### SNOOT

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
corto	66	080-6403118
medio	66	080-6403218
angolo	66	080-6403318



[048-1120517F 048-2796117 002-90782] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

12.05.2024

2 / 2