

TWIST 100

trimless

048-1120518S 048-2796117 002-90782



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso

inclinazione max. 45°

rotazione 360°

nero , RAL9005 ¹

IP20

2970 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 98 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89

MR 0.62

MDER 0.56

Ottico

spot

angolo del fascio 17°

P_{stLM} ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

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

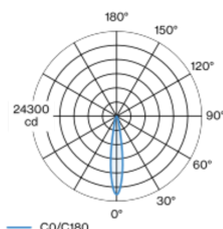
spessore max. soffitto 25 mm

profondità di incasso 160 mm

¹ Codice RAL

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

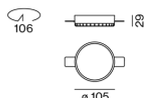
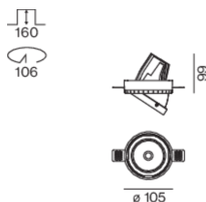
Distribuzione della luce



spot 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	22300	0.30
2	5600	0.60
3	2500	0.90
4	1400	1.19
5	900	1.49

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



TWIST 100

trimless

048-1120518S 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



[048-1120518S 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

08.05.2024

2 / 2