

TWIST 100

trim

048-1120618F 048-2796318 002-90782



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso

inclinazione max. 45°

rotazione 360°

nero , RAL9005 ¹

Set di montaggio nero intenso

IP20

3190 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 96 , R_f: 89 , R_{f(1-15)}: 89

MR 0.84

MDER 0.76

Ottico

flood

angolo del fascio 38°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Elettrico

DALI-2

40 W

inset 34 W

classe isolamento 2 220-240V

80 lm/W

1 Ind. Dali

Dati fisici

bordo

diametro 118 mm

altezza 99 mm

0.58 kg

Sagoma

diametro 108 mm

spessore min. soffitto 2 mm

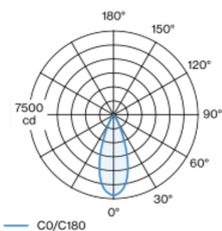
spessore max. soffitto 25 mm

profondità di incasso 160 mm

¹ Codice RAL

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

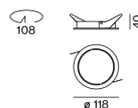
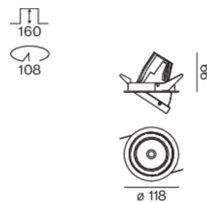
Distribuzione della luce



flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	7220	0.68
2	1810	1.37
3	800	2.05
4	450	2.73
5	290	3.42

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



TWIST 100

trim

048-1120618F 048-2796318 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 with trim 1 lamp

TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
per controsoffitti	nero intenso	118	048-2796318



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



[048-1120618F 048-2796318 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

09.05.2024

2 / 2