

TWIST 100 trim 2 lamps

048-1120517F 048-2798317 002-90782



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____
inclinazione max. 45° _____
rotazione 360° _____
bianco , RAL9016 ¹ _____
Set di montaggio bianco traffico _____
IP20 _____
5940 lm _____

LED

3000 K _____
CRI ≥ 90 _____
initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____
R_g: 98 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____
MR 0.62 _____
MDER 0.56 _____

Ottico

flood _____
angolo del fascio 38° _____
PstLM ≤ 1.0 ² _____
SVM ≤ 0.4 ² _____

Elettrico

DALI-2 _____
79 W _____
inset 34 W _____
total insets 67 W _____
classe isolamento 2 220-240V _____
75 lm/W _____
1 Ind. Dali _____

Dati fisici

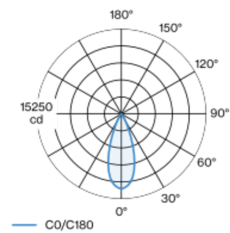
bordo _____
lunghezza 218 mm _____
larghezza 118 mm _____
altezza 99 mm _____
0.6 kg _____

Sagoma

diametro 105 mm _____
lunghezza 205 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)

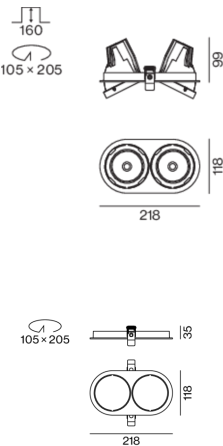
Distribuzione della luce



flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	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 trim 2 lamps

048-1120517F 048-2798317 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 2 lamps

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
per controsoffitti	bianco traffico	218-118-35	048-2798317

POWER SUPPLY

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

