



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX mini 1.0 PAR16

258120B0 900199Q1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto, Surface

Nero opaco

Bronzo

RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita: 355^b, 420^c, 440^d lm

CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED

Lampada PAR16

Presse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 80 a 90

DATI ELETTRICI

100 - 240 V

Inserto LED 4.4^b a 6.5^{c,d} W

Classe I

DATI FISICI

Lunghezza 70 mm

Larghezza 70 mm

Altezza 82 mm

0.16 kg

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

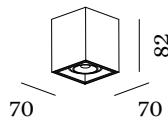
^b PAR16 LAMP 2700K CRI80, riflettore interno bronzo

^c PAR16 LAMP 2700K CRI90, riflettore interno bronzo

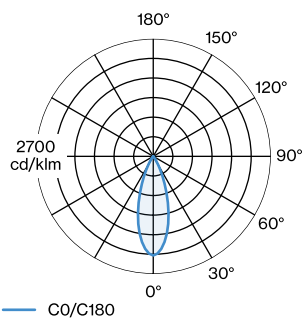
^d PAR16 LAMP 3000K CRI90, riflettore interno bronzo



Downlight da soffitto quadrato a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Nero opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9005; attacco GU10; tipo di lampada PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento I; UGR ≤ 19; riflettore interno singolo incluso; lampadina non inclusa;



DISTRIBUZIONE LUCE



[258120B0, 900199Q1] 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. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

25 aprile 2024

1/2

BOX

mini 1.0 PAR16

258120B0 900199Q1

COMPONENTI

Riflettore Interno

TIPO	ORDERCODE
BOX mini max. 10W	9 0 0 1 9 9 Q 1

LAMPADE

PAR16 LED lampa

TIPO	COLORE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Nero	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Nero	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Bianco	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Bianco	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Argento	Ø50 · 60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Argento	Ø50 · 60	9 0 5 2 2 7 S 4