



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DARF 1.2

2561T8B3

GENERALE

Soffitto , Sospeso

Nero opaco

RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita: 2780 lm

CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000h

3 SDCM

OTTICO

Opal

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 21.8 W

Classe 2

DATI FISICI

Lunghezza 1624 mm

Larghezza 33 mm

Altezza 33 mm

0.42 kg

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

Progetto

Tipo

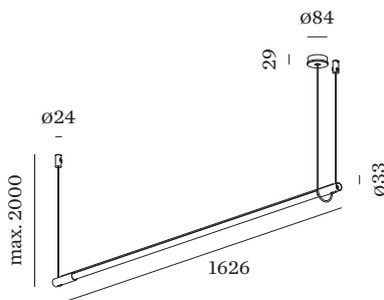
Nota

Quantità

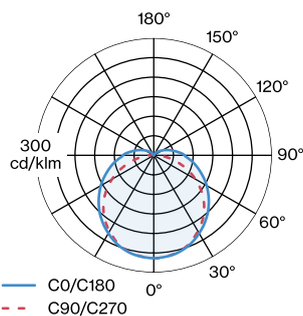
Data



Apparecchio a sospensione tubolare in alluminio pressofuso; superficie in Nero opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9005; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento 2; sorgente luminosa sostituibile dall'utente finale;



DISTRIBUZIONE LUCE



[2561T8B3] 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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DARF

1.2

2561T8B3