



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

146164L9 911011B1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto, Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Nero

IP20

Interno

Uscita: 340 lm

CIE flux code: 90 96 99 100 100

## LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI  $\geq$  95

L70 / 50000 h

4 SDCM

## OTTICO

Medium, Angolo del fascio 32°

## DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 7.9 W

Classe I

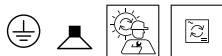
## DATI FISICI

Lunghezza 100 mm

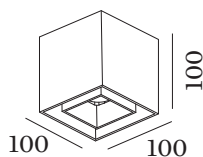
Larghezza 100 mm

Altezza 100 mm

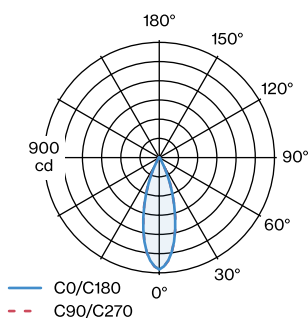
0.74 kg



Downlight da soffitto quadrato a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Alluminio Spazzolato; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento I; UGR  $\leq$  19; copertura interna singola inclusa; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



## DISTRIBUZIONE LUCE



[146164L9, 911011B1] 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 BV apply.  
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · [www.weverducre.com](http://www.weverducre.com)

8 maggio 2024



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

146164L9 911011B1

## COMPONENTI

### Copertina Interna Singola

TIPO	L · L · A (MM)	ORDERCODE
BOX   max. 10W	62 · 62 · 49	9 1 1 0 1 1 B 1