



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAPE 1.0

722174D5

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Parete , Surface

Struttura Grigia

RAL 9007^a

IP65

Esterno

Indiretto 215 lm

Diretto 215 lm

Totale 430 lm

CIE flux code: 12 45 84 50 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 7.8 W

Classe I

DATI FISICI

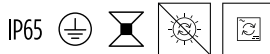
Lunghezza 180 mm

Larghezza 180 mm

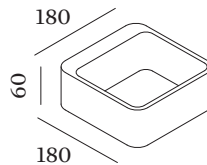
Altezza 60 mm

0.73 kg

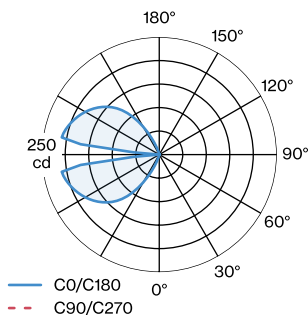
^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Apparecchio da parete a plafone rettangolare in alluminio; bordi arrotondati; superficie in Struttura Grigia; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9007; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; grado protezione IP65; classe isolamento I; driver incluso; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



DISTRIBUZIONE LUCE



[722174D5] 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

TAPE

1.0

722174D5

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo “CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems”, 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.