



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DARF WALL 1.1

2563T7B6

Projet _____
Type _____
Notes _____
Quantité _____
Date _____

GÉNÉRAL

Mur , Surface
Noir mat
RAL 9005^a
IP20
Intérieur
Sortie :3950 lm
CIE flux code : 36 64 84 71 100

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L70 / 60000h
3 SDCM

OPTIQUE

Opal

ELECTRIQUE

non dim
220 - 240 V
Puissance totale du système 22.1 W
Classe 2

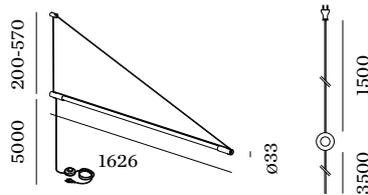
PHYSIQUE

Longueur 33 mm
Largeur 1626 mm
Hauteur 33 mm
0.33 kg
fiche de câble avec interrupteur

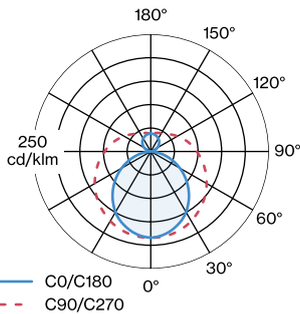
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Luminaire mural en saillie tubulaire en aluminium; surface en Noir mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9005; fiche de câble avec interrupteur en noir; non gradable; couleur de lumière 4000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; indice de protection IP20; CP2; source lumineuse remplaçable par l'utilisateur final;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



[2563T7B6] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

9 mai 2024



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DARF WALL 1.1

2563T7B6