



WEVER & DUCRÉ LIGHTING

DARF WALL 1.2

2563T8B5



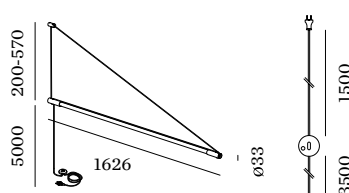
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



LUMINAIRE

Mur
Surface
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
2940 lm

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 50000h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Opal
CIE flux code: 40 70 89 90 100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 23.0 W
Classe 2
Standard

Physique

longueur 33 mm
largeur 1626 mm
hauteur 33 mm
0.33 kg
fiche de câble avec
interrupteur

[datasheet.quicksum.material](#)

Polycarbonate

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

[2563T8B5] 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 BV apply.

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