



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DARF 1.2

2561T8B3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Suspendu

Noir mat

RAL 9005^a

IP20

Intérieur

Sortie : 2780 lm

CIE flux code : 40 70 89 90 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000h

3 SDCM

OPTIQUE

Opal

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 21.8 W

Classe 2

PHYSIQUE

Longueur 1624 mm

Largeur 33 mm

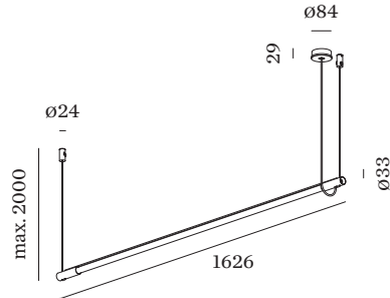
Hauteur 33 mm

0.42 kg

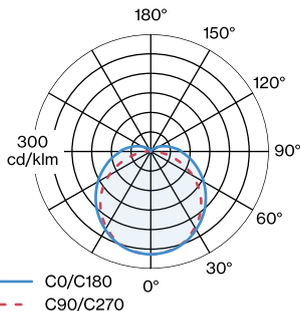
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Luminaire suspendu tubulaire en aluminium moulé sous pression; surface en Noir mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9005; coupure de phase dim; couleur de lumière 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; indice de protection IP20; CP2; source lumineuse remplaçable par l'utilisateur final;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



[2561T8B3] 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

1.2

2561T8B3