



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

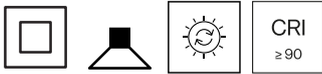
---

QUANTITÉ

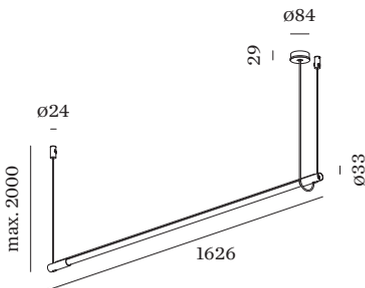
---

DATE

---



Luminaire suspendu tubulaire en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; 2000 ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; source lumineuse remplaçable par l'utilisateur final ;



**GÉNÉRAL**

Plafond  
Suspendu  
Noir mat  
RAL 9005 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
2780 lm  
CIE flux code: 40 70 89 90 100

**LED**

2700 K  
CRI ≥ 90  
L70 / 50000h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

**OPTIQUE**

Opal

**ELECTRIQUE**

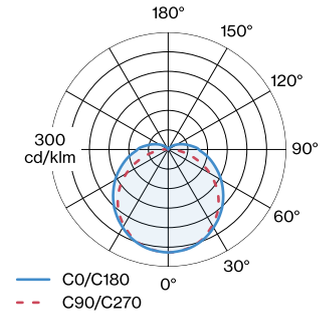
phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 21.8 W  
Classe 2

**PHYSIQUE**

longueur 1624 mm  
largeur 33 mm  
hauteur 33 mm  
0.42 kg  
longueur du câble 2000 mm

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

**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 BV apply.