



## Voiles Small Surface

Celine Wright

Suspension Voiles Small Surface LED 38.1W Blanc chaud - 2 700 K DALI Chrome 2357lm

### Caractéristiques techniques

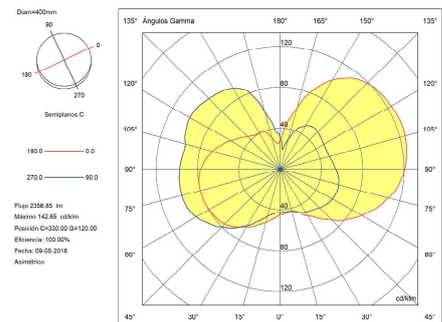
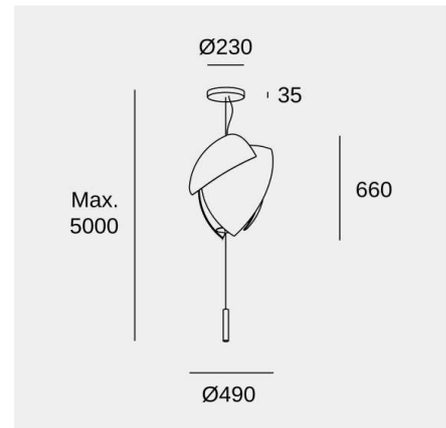
- Puissance totale du luminaire: 38.1W
- Lumens réels: 2357
- Lm/W réels: 62
- Température de couleur corrélée (CCT): Blanc chaud - 2 700 K
- UGR:  $\leq 16$
- Matière de la structure: Acier
- Finition structure: Chrome
- Matière du diffuseur: Papier japonais
- Finition diffuseur: Blanc
- Marque Driver: HEP
- Tension/Fréquence: 100-277V/50-60Hz
- Protocole de variation: DALI
- Power Factor: 0.90
- THD%: 20
- Durée de vie: 50,000h L80B20
- Garantie: 5 ans



### Caractéristiques luminotecniques

- Luminance C0°G65°: 844
- Luminance C90°G65°: 512
- CRI: 92
- MacAdam steps: 3
- Risque photobiologique: RG1

UGR		Douille	Quantité	Puissance source lumineuse (W)	Température de couleur corrélée (CCT)
S=0.250					
Plafond/Cavité	0.7	LED	1	32.5W	Blanc chaud - 2 700 K
Murs	0.5				
Plan De Travail	0.2				
Dimensions de la pièce	X=4H, Y=8H				
UGR transversal	14.1				
UGR longitudinal	15.1				



Il se peut que l'image ne corresponde pas à la référence. LedsC4 se réserve le droit de modifier l'un des éléments qui composent le produit. Les données relatives au flux, à la puissance et à la température de couleur peuvent être modifiées par le fabricant.