



Voiles

Celine Wright

Suspension Voiles LED 33.6W Blanc chaud - 2 700 K 0-10V / 1-10V / DALI2 Chrome 1864lm

Caractéristiques techniques

Puissance totale du luminaire: 33.6W

Lumens réels: 1864

Lm/W réels: 55

Température de couleur corrélée (CCT): Blanc chaud - 2 700 K

UGR: <=16

Matière de la structure: Acier

Finition structure: Chrome

Matière du diffuseur: Papier japonais

Finition diffuseur: Blanc

Marque Driver: TCI

Tension/Fréquence: 110-240V/50-60Hz

Protocole de variation: 0-10V / 1-10V / DALI2

Power Factor: 0.95

Durée de vie: 50,000h L80B20

Garantie: 5 ans



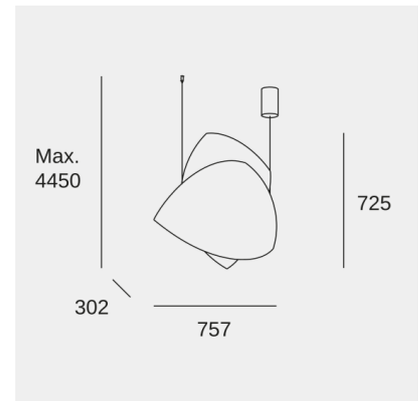
Caractéristiques luminotechniques

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	28.5W	Blanc chaud - 2 700 K
Murs	0.5				
Plan De Travail	0.2				
Dimensions de la pièce	X=4H, Y=8H				
UGR transversal	14.8				
UGR longitudinal	8.8				



0-10V / 1-10V / DALI2

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.



Voiles

Celine Wright

Suspension Voiles LED 33.6W Blanc chaud - 2 700 K 0-10V / 1-10V / DALI2 Chrome 1864lm

Application du luminaire



0-10V / 1-10V / DALI2

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.