



Hall Slim Screen Right

Nahtrang Studio

Applique Hall Slim Screen Right LED E27 17.4 Blanc chaud - 2 700 K ON-OFF Noir 150lm

Caractéristiques techniques

Puissance totale du luminaire: 17.4W

Lumens réels: 150

Lm/W réels: 8

Angle des lentilles/Réflecteur: MEDIUM 26°

Matière de la structure: Aluminium

Finition structure: Noir

Ampoule recommandée-2: E27

Marque Driver: HEP

Tension/Fréquence: 100-240V/50-60Hz

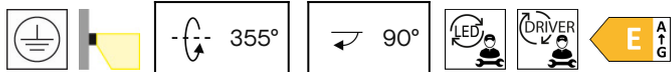
Protocole de variation: ON-OFF

Power Factor: 0.50

Durée de vie: 50,000h L80B20

Garantie: 5 años

Luminaire facilement recyclable



Caractéristiques luminotechniques

TM30 RG: 99

TM30 RF: 92

Ratio mélanopique: 0.471

CRI: 90

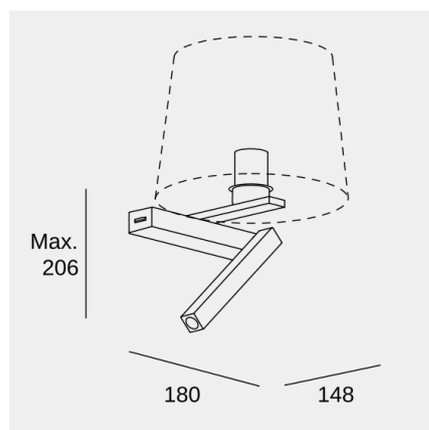
MacAdam steps: 3

Risque photobiologique: RG2

UGR transversal: 24.6

UGR longitudinal: 24.6

Douille	Quantité	Puissance source lumineuse (W)	Température de couleur corrélée (CCT)
LED	1	2.2W	Blanc chaud - 2 700 K
E27	1	Puissance maxi. 15W	-



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.



Hall Slim Screen Right

Nahtrang Studio

Applique Hall Slim Screen Right LED E27 17.4 Blanc chaud - 2 700 K ON-OFF Noir 150lm

Logistique



x 8

Poids net (kg): 0.54

Poids emballé (kg): 0.82

Emballage: 226mm x 191mm x 150mm

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.



Hall Slim Screen Right

Nahtrang Studio

Applique Hall Slim Screen Right LED E27 17.4 Blanc chaud - 2 700 K ON-OFF Noir 150lm

Accessoires en option



71-8510-14-M1

Matière de la structure: Textile, PMMA

Dimensions: 200 x NA x 150

Poids net (kg): 0.2



71-8510-BY-M1

Matière de la structure: Textile, PMMA

Dimensions: 200 x NA x 150

Poids net (kg): 0.2

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.