



Gamma Extend

Josep Patsi

Lumière de lecture Gamma Extend LED 3.2 Blanc chaud - 2 700 K ON-OFF Noir 137lm

Caractéristiques techniques

Puissance totale du luminaire: 3.2W

Lumens réels: 137

Lm/W réels: 43

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

Angle des lentilles/Réflecteur: MEDIUM 31°

UGR: <=16

Matière de la structure: Aluminium

Finition structure: Noir

Marque Driver: HEP

Tension/Fréquence: 100-277V/50-60Hz

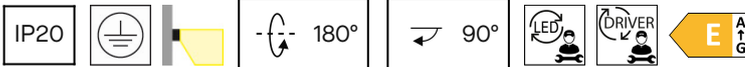
Protocole de variation: ON-OFF

Power Factor: 0.60

Durée de vie: 50,000h L80B20

Garantie: 5 años

Luminaire facilement recyclable



Caractéristiques luminotechniques

CRI: 90

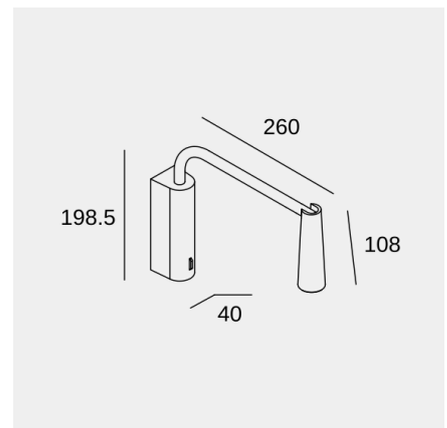
MacAdam steps: 3

Risque photobiologique: RG2

UGR transversal: 14.3

UGR longitudinal: 14.2

Douille	Quantité	Puissance source lumineuse (W)
LED	1	2.1W



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.

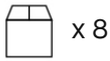


Gamma Extend

Josep Patsi

Lumière de lecture Gamma Extend LED 3.2 Blanc chaud - 2 700 K ON-OFF Noir 137lm

Logistique



x 8

Poids net (kg): 0.53

Poids emballé (kg): 0.88

Emballage: 250mm x 80mm x 310mm

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.