



L'Excellence Technique et graphique Cumulux

Finition Monobloc de Haute Précision

- **Effet verrière 3D** : Cadre aluminium biseauté de 53 mm d'épaisseur transformant la perception de l'espace par rapport aux dalles plates standards.
- **Finition invisible** : Conception monobloc sans jointure apparente dans les angles pour une esthétique pure et l'élimination des fuites de lumière.

Confort Visuel Antireflets et Éclairage Biologique

- **Protection oculaire** : technologie *Flicker-Free* (sans scintillement) pour prévenir la fatigue visuelle.
- **Immersion totale** : Impression à plat sur dalle PET-G (résolution minimale 300 DPI) et finition mate garantissant zéro reflet parasite, même sous un éclairage direct.

Qualité Photographique Premium

- **Rendu ultra-naturel** : Rétroéclairage LED calibré sur mesure et photographies originales à haute résolution (réalisées par le photographe interne Cumulux). Création sur demande et [catalogue en ligne](#).

Luminaire LED Haute Performance

Puissance	26 W
Flux lumineux	2 860 lumens
Température	6 000 K (Lumière du jour)
Durée de vie	50 000h
IRC	> 85
Dimmable Gradable	Filaire (DALI Push To Dim) ou non filaire (Bluetooth)
Alimentation Incluse	Lifud Serie GSD Driver 40 watts « Flicker Free » (sans scintillement)
Groupe de risque (EN 62471)	Classement RG0 (sans risque)

Spécifications du Cadre & Dalle d'image

Dimensions	593 x 1 193 x 53 mm
Matériau Cadre	Aluminium allégé monobloc
Matériau Dalle d'image	PET-G 2mm (Mat & Antireflets)
Poids Total	7,54 kg
Résistance au feu	B-s1, d0 (EN13501)
Couleur Cadre	Blanc (RAL 9010)

Informations supplémentaires

- Longueur totale de câble : 2,5m
- Luminaires précâblés en usine, prêt à poser
- Système d'accroches fournis



Garanti 5 ans

Normes & Certifications

- CE, UL/cUL, TÜV Rheinland, RoHS, REACH, ERP.
- Test fil incandescent : 850°C (Luminaire) / 960°C (Dalle d'image)
- Respect de la norme NF EN 60 695-2-11 (juillet 2001)
- Conformité à la norme NF EN60598
- Indice de protection : IP20 et IK06. Facteur de puissance >0,95