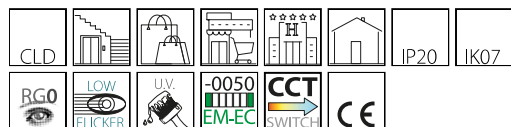


6637 - Parigi - CCT SWITCH - suspension - lumière directe-indirecte

Code: 133072-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	6637 - Parigi - CCT SWITCH - suspension - lumière directe-indirecte
Code	133072-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	1130 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	76 mm
Poids (Kg)	1.8 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.92
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



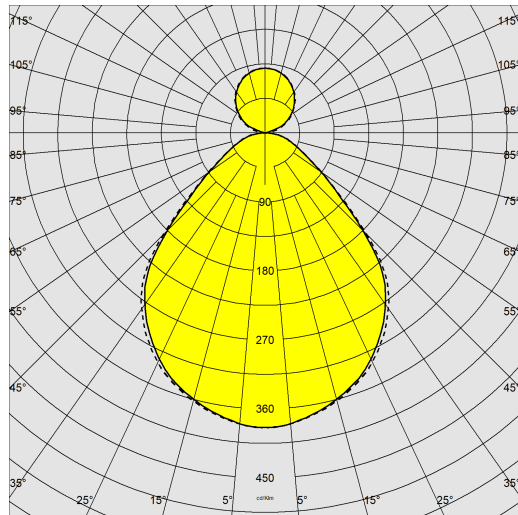
Parigi CCT switch est un système linéaire à LED absolument révolutionnaire, conçu pour pousser au maximum la polyvalence et l'adaptabilité. La caractéristique principale de ce luminaire est sa technologie de « changement de température de couleur » : intégré à son corps, le sélecteur permet de choisir la température de couleur préférée (3 000K, 4 000K ou 6 000K). Cette fonctionnalité permet d'adapter l'éclairage aux besoins spécifiques de chaque lieu d'installation, faisant de Parigi CCT switch le produit idéal pour les espaces communs, les salles d'attente et les boutiques. En effet, la possibilité de sélectionner la température de couleur permet d'instaurer l'atmosphère souhaitée dans n'importe quel espace, améliorant ainsi le bien-être visuel et l'esthétique de l'environnement. En plus de ses performances technologiques, qui garantissent une distribution lumineuse uniforme et de haute qualité, Parigi CCT switch se distingue par son design épuré et linéaire, pensé pour s'intégrer harmonieusement dans des contextes variés. Ce système représente ainsi la solution idéale pour ceux qui recherchent un éclairage flexible et personnalisable.



6637 - Parigi - CCT SWITCH - suspension - lumière directe-indirecte

Code: 133072-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	4800 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	48 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	100 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20



6637 - Parigi - CCT SWITCH - suspension - lumière directe-indirecte

Code: 133072-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	Installation en plafonnier avec étriers de série. Installation suspendue avec kit inclus (supports, câbles 1,5m, fiches, serre-fil)

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage parigi 10-24.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 6637.dxf](#)



6637 - Parigi - CCT SWITCH - suspension - lumière directe-indirecte

Code	WTot	K - Lumen Output - CRI
133072-00	48	3000K - 4460lm - CRI>80
133072-00	48	4000K - 4800lm - CRI>80
133072-00	48	6000K - 4800lm - CRI>80
133073-00	55	3000K - 5120lm - CRI>80
133073-00	55	4000K - 5500lm - CRI>80
133073-00	55	6000K - 5500lm - CRI>80
