

DESCRIPTION

Une solution d'éclairage conçue pour allier performance, précision et personnalité. LLOYD redéfinit l'éclairage technique avec un design percutant, où chaque détail reflète l'engagement de Brilumen envers l'excellence et la clarté esthétique. Disponible en plusieurs options d'installation en saillie ou en suspension au plafond (avec option d'éclairage indirect), compatible avec les rails basse tension 48V EVO, ainsi qu'avec les rails universels à 3 circuits (230V), LLOYD s'adapte aux exigences spécifiques de tout espace architectural. Caractérisé par une présence discrète et affirmée, LLOYD ne se contente pas d'éclairer, il s'impose. Dans sa version orientable pour montage sur rail, sa forme carrée sculpturale et son ensemble de lentilles groupées confèrent du caractère à l'espace, garantissant un éclairage directionnel précis.

ASSEMBLAGE	Suspendue
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
SOURCE D'ALIMENTATION	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIE	5 Années
FINITION	Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF

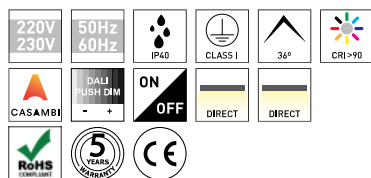


DESSIN TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 174 lm/W
CRI	CRI→90
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/F10
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

ICONOGRAPHIE



LLOYD SUSPENDU 1000MM
 TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1000	30	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4927	4681	578XX.14.930.FI
1000	30	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4927	4681	578XX.25.930.FI
1000	30	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4927	4681	578XX.36.930.FI
1000	30	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4927	4681	578XX.75.930.FI
1000	30	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	5228	4966	578XX.14.940.FI
1000	30	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	5228	4966	578XX.25.940.FI
1000	30	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	5228	4966	578XX.36.940.FI
1000	30	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	5228	4966	578XX.75.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
CASAMBI	CS	3000K	30	Noir Texturé	TB
DALI / Switch Dim	DA	4000K	40	Blanc Texturé	TW
ON/OFF	NF				