



+ PRODUIT

- Design élégant et intemporel
- Trois puissance disponibles
- UGR < 19



GAMME KAMIDO V2

MATÉRIAUX

Luminaire avec corps en aluminium extrudé de couleur Noir RAL 9005, incluant le driver pour plus d'élégance et de discrétion.

CONFORT VISUEL

Grâce à son optique en PMMA, le luminaire propose un contrôle de l'angle d'émission de 35° ou 55°, et garantit le confort visuel.

EFFICACITÉ LUMINAIRE

Pour qu'il trouve sa place dans tous les intérieurs, ce luminaire est disponible en 3000 et 4000K, émet de 700 à 1500 lm pour 110lm/W d'efficacité lumineuse.

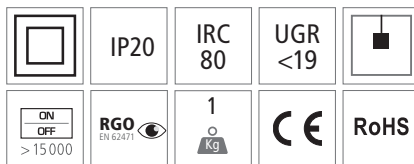
APPLICATIONS

Commerces, cafés, hôtels, restaurants, espaces d'accueil, ...

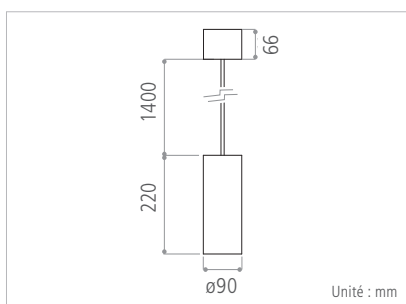




KAMIDO V2 - 7W, 10W & 14W



Accueillir agréablement le public et les clients, avec style, c'est la vocation de la nouvelle suspension KAMIDO V2. Elle trouvera tout naturellement sa place au-dessus des tables d'un restaurant. Regroupées par 3 ou 4 exemplaires sur une banque d'accueil ou un comptoir, elles jouent un rôle fonctionnel mais signalent aussi l'espace par leur présence. Les possibilités de personnalisation leur permettent de s'adapter à tous les styles d'intérieur !



Matériaux / composants	Corps en aluminium extrudé - Réflecteur aluminium multi-facettes - Filin de suspension en acier
Couleur	Noir RAL 9005
Driver	INCLUS : Standard, intégré dans le corps du produit
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,03 A / 50-60 Hz (7 W) 198-264 VAC / 0,05 A / 50-60 Hz (10 W) 198-264 VAC / 0,07 A / 50-60 Hz (14 W)
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	LED COB
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B50 = 80 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +35°C

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE TOTALE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	COULEUR	ANGLE	CODE
7 W	700 lm	7 W	100 lm/W	3000 K	Noir	35°	KAM2N07WWBK
	750 lm		107 lm/W	4000 K			KAM2N07WNBK
	700 lm		100 lm/W	3000 K		55°	KAM2W07WWBK
	750 lm		107 lm/W	4000 K			KAM2W07WNBK
10 W	1000 lm	10 W	100 lm/W	3000 K		35°	KAM2N10WWBK
	1050 lm		107 lm/W	4000 K			KAM2N10WNBK
	1000 lm		100 lm/W	3000 K		55°	KAM2W10WWBK
	1050 lm		107 lm/W	4000 K			KAM2W10WNBK
14 W	1400 lm	14 W	100 lm/W	3000 K	35°	KAM2N14WWBK	
	1500 lm		107 lm/W	4000 K		KAM2N14WNBK	
	1400 lm		100 lm/W	3000 K	55°	KAM2W14WWBK	
	1500 lm		107 lm/W	4000 K		KAM2W14WNBK	

LA GAMME EXISTE ÉGALEMENT EN SAILLIE, ENCASTRÉ ET MURAL SUR PROJET

