

LUMINAIRES SUSPENDUS - RONDS ET TUBULAIRES



+ PRODUIT

- Design élégant et intemporel
- Jusqu'à 130 lm/W
- UGR < 19



GAMME KAMIDO

MATÉRIAUX

Luminaire avec corps en aluminium extrudé de couleur Blanc RAL 9003, incluant le driver pour plus d'élégance et de discrétion.

CONFORT VISUEL

Grâce à son réflecteur très travaillé en aluminium multi-facette, ce luminaire propose un UGR <19 ce qui lui procure un très bon confort d'utilisation.

EFFICACITÉ LUMINAIRE

Pour qu'il trouve sa place dans tous les intérieurs, ce luminaire est disponible en 3000 et 4000K, émet de 1250 à 2250 lm pour 130lm/W d'efficacité lumineuse.

APPLICATIONS

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

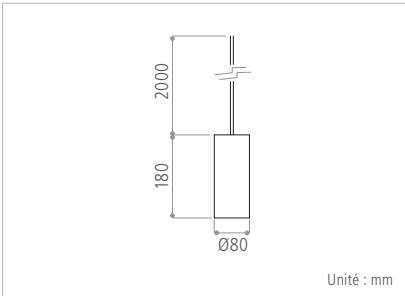




KAMIDO - 10W & 20W

	IP20	IK06	IRC 80	UGR <19	
	RGO EN 62471	0.9 Kg	CE	RoHS	

Accueillir agréablement le public et les clients, avec style, c’est la vocation de la nouvelle suspension KAMIDO. 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	Blanc RAL 9003
Driver	INCLUS : Standard, intégré dans le corps du produit
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,05 A / 50-60 Hz (10 W) 198-264 VAC / 0,1 A / 50-60 Hz (20 W)
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	LED COB
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B10 = 50 000 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	TARIF HT
10 W	1250 lm	10 W	125 lm/W	3000 K	Blanc	24°	718001	200€
	1300 lm		130 lm/W	4000 K			718002	
	1250 lm		125 lm/W	3000 K		40°	718005	
	1300 lm		130 lm/W	4000 K			718006	
20 W	2150 lm	18 W	119 lm/W	3000 K		24°	718003	211€
	2250 lm		125 lm/W	4000 K			718004	
	2150 lm		119 lm/W	3000 K		40°	718007	
	2250 lm		125 lm/W	4000 K			718008	