

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.

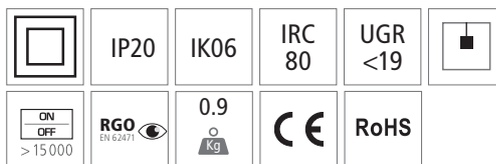
APPLICATIONS

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

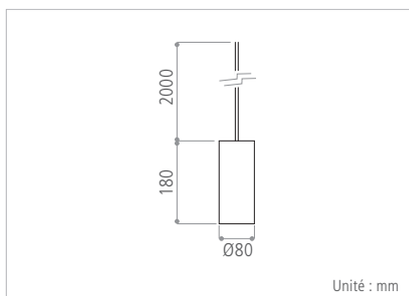




KAMIDO - 10W & 20W



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
10 W	1250 lm	10 W	125 lm/W	3000 K	Blanc	24°	718001
	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
	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