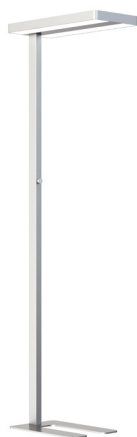


Luminaire LED sur pied UGR<19 direct / indirect pour bureaux, open space, salles de conférences, classes scolaires...



COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-4 : 1997
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0

GESTION

Mode de détection	- [GRAM] Détecteur PIR 1-10V
Mode gradation	1-10V gradation 20-100%
Interface(s)	Variateur intégré [GRAM] 4 modes de fonctionnement

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	3000K [830] 5000K [850]
Couleur du luminaire	Blanc [W]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	KAZAN SERIES
Gamme	KAZAN
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B10 à température Max.	35000hrs
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Non
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	LG innotek
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	BOKE
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV L-PG: 2KV N-PG: 2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy
Diffuseur	Méthacrylate Microprismatique
Installation	Pied de maintien
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Remarques	Déclenchement en fonction du seuil luminosité ambiante Variation de la puissance et du flux lumineux

DONNÉES TECHNIQUES

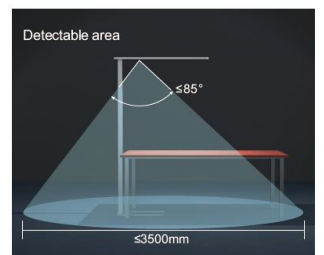
Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
KAZ60190G-840	2x30	Dir 2700 Ind 3600	4000	>80	120°	0,96	2x700	RAL9006	610x290x1950
KAZ60190G-840GRAM	2x30	Dir 2700 Ind 3600	4000	>80	120°	0,96	2x700	RAL9006	610x290x1950

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
KAZ60190G-840	3663156031204	9405209990	13,2	14,5	1	121 x 39 x 16
KAZ60190G-840GRAM	3663156035660	9405209990	13,2	14,5	1	121 x 39 x 16

GESTION GRADATION

Référence produit	Gradation	Protocole
KAZ60190G-840	20-100%	TRIAC
KAZ60190G-840GRAM	20-100%	TRIAC

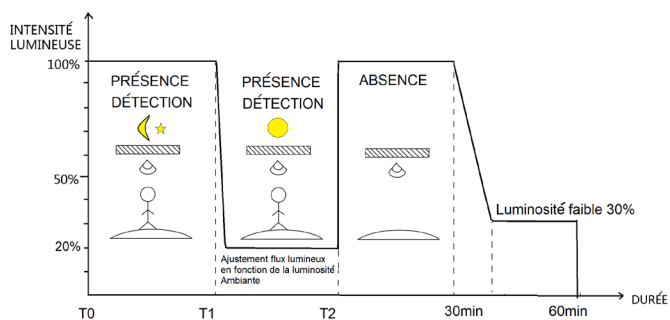


GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb éleve(s) (qté)
KAZ60190G-840			NC	
KAZ60190G-840GRAM	<0.5W	IR Présence et luminosité, corridor	H2.1m dia 3.5m	1

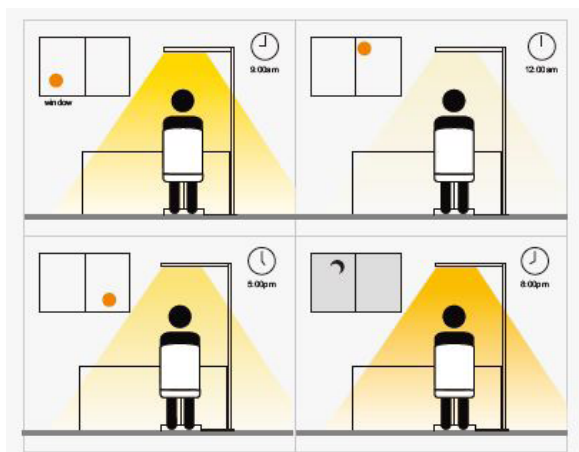
DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
KAZ60190G-840	NC	NC	NC		
KAZ60190G-840GRAM	2m	30min	150lx	30min	30%



Selection du modes de fonctionnement du détecteur

MODE	PRESENCE	VARIATION LUMINOSITÉ
0	OFF	OFF
1	ON	OFF
2	ON	ON
3	OFF	ON



Garantie 5 ans selon les conditions générales de garantie. Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans notification préalable. Tolérance initiale des flux lumineux et puissance utile a +/- 10%. Les valeurs sont données pour une alimentation de 230V et température ambiante de 25°C). Les valeurs de maintien de flux lumineux ne tiennent compte que des performances de la LED et excluent le vieillissement naturel et détérioration des matériaux constituant les produits. Luminaires durables conçus pour réduire l'impact sur environnement tout au long du cycle de vie.