



Projecteur LED apparent pour éclairages de façades, centres sportifs, entrepôts, chantiers, et panneaux d'affichage...

## COULEUR(S) PRODUIT



## DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	2 ans

## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

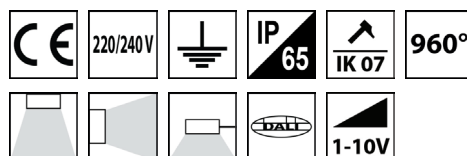
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-5 : 2015
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	

## GESTION

Mode de detecton	-
Mode gradation	1-10V [GRA]; DALI non compatible BP [BEGA]
Interface(s)	Commande encastré BEGA - Digital [BEGA-SR2300TSDIM]; - Analogique [BEGA-SR2400RL-NF]; Alimentation PS [TNW-SR2400PS2]

## OPTIONS

Gradation	1-10V [GRA]; Casambi dimmable [BLE]
Température de couleur	2700K 105lm/W [WW]; 4000K 110lm/W [NW]
Alimentation, câblage et/ou connexion	TEERAD



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	CAMUS INTELLIGENT
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-25/+35 °C
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Lumiled
Indice Mac Adam	+/- 250K (Mac adam 4)
Durée de vie L70B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B30 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	MW ELG DA / 1-10V
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant ondulateur	< 3% à 100%
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	Aluminium
Clips de fermeture	inox 304
Installation sur support	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	2x Cable 0.3m H05RNF 3G1 Max 16A
Luminaires anti-vandale	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage
Remarques	-

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensité mA	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
CAM09CWBEGA	100	5000	>80	100	11500	0,9	3000	115	RAL9017	-	345x295x60
CAM09CWGRA	100	5000	>80	100	11500	0,9	3000	115	RAL9017	-	345x295x60
CAM12CWBEGA	120	5000	>80	100	13500	0,9	3600	113	RAL9017	-	345x295x60
CAM12CWGRA	120	5000	>80	100	13500	0,9	3600	113	RAL9017	-	345x295x60
CAM15CWBEGA	150	5000	>80	100	17250	0,9	4500	115	RAL9017	-	365x330x60
CAM15CWGRA	150	5000	>80	100	17250	0,9	4500	115	RAL9017	-	365x330x60
CAM18CWBEGA	200	5000	>80	100	22750	0,9	5000	114	RAL9017	-	400x360x60
CAM18CWGRA	200	5000	>80	100	22750	0,9	5000	114	RAL9017	-	400x360x60

## GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
CAM09CWBEGA	ELG DA series	10-100%	DALI, l'utilisation d'un poussoir requiere une interface de gestion DALI
CAM09CWGRA	ELG B series	10-100%	1-10V
CAM12CWBEGA	ELG DA series	10-100%	DALI, l'utilisation d'un poussoir requiere une interface de gestion DALI
CAM12CWGRA	ELG B series	10-100%	1-10V
CAM15CWBEGA	ELG DA series	10-100%	DALI, l'utilisation d'un poussoir requiere une interface de gestion DALI
CAM15CWGRA	ELG B series	10-100%	1-10V
CAM18CWBEGA	ELG DA series	10-100%	DALI, l'utilisation d'un poussoir requiere une interface de gestion DALI
CAM18CWGRA	ELG B series	10-100%	1-10V