



Projecteur LED pour éclairages asymétriques de façades, entrepôts, chantiers, et panneaux d'affichage...

COULEUR(S) PRODUIT



RÉPARABILITÉ



## GESTION

Mode gradation	ON/OFF
Température de couleur	TRI CCT (3000-4000-5000K)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	CAMUS II CCT SERIES
Gamme	CAMUS II CCT ASYM
Durée de vie à 25°C	L80B20 54 000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -25/+45°C
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC100-277V / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Indice Mac Adam	Mac adam 6
Courant ondulateur	Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	RAL9017
Corps	Aluminium
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	Lentille polycarbonate
Clips de fermeture	Aluminium
Installation	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	Câble 1.5m H05RNF 3G1 + Connecteur sans vis IP68
Risque Photobiologique	CEI 62471 – : RG0
Code de flux CIE n°3	96%
ULR	>1%

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
302665	CAMASII3CCT50	50	6500- <b>7000*</b> -6800	140	3000- <b>4000*</b> -5000	148°x65°	0,95	940	282 x 204 x 52
302666	CAMASII3CCT100	100	13000- <b>14000*</b> -13600	140	3000- <b>4000*</b> -5000	148°x65°	0,95	2000	337 x 269 x 52
302667	CAMASII3CCT150	150	19500- <b>21000*</b> -20400	140	3000- <b>4000*</b> -5000	148°x65°	0,95	3030	394 x 394 x 56
302668	CAMASII3CCT200	200	26000- <b>28000*</b> -27200	140	3000- <b>4000*</b> -5000	148°x65°	0,95	3650	445 x 392 x 56

\*Réglage usine

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
302665	CAMASII3CCT50	3663156053978	9405413990	1,8	21	10	46,5 x 31 x 31,5
302666	CAMASII3CCT100	3663156053985	9405413990	2,5	15	5	40,5 x 31 x 31
302667	CAMASII3CCT150	3663156053992	9405413990	4,5	5,3	1	44 x 42 x 11,5
302668	CAMASII3CCT200	3663156054005	9405413990	4,9	5,7	1	49 x 42 x 11,5



Version 50W



Version 100W



Version 150W



Version 200W