

collingwood

01604 495 151
collingwoodlighting.com

- collingwoodlightingfrance
- /collingwoodFR
- /collingwoodlightingfrance

Caiman CSP 5ft Double

1500mm double 50W, couleurs LED commutables

Caractéristiques

IK	IK08
IP	IP65
Couleur LED	CCT commutables
Détecteur	Hyperfréquence Marche-Arrêt
Dimmable Option	DALI-2 et 0-10V Dimmable
Durée de vie	50 000h L70 B10
CRI	80 Ra
Version d'urgence disponible	Oui

Installation

Type de connecteur	Bornes de repiquage
Courant d'appel	30A 0,3ms
Matériaux	Anti-UV Polycarbonate
Température ambiante maximale	-20°C to +40°C
TBTS	Oui
Classe	1

Câblage

Câble requis pour le connecteur	H05RN-F cable diameter 4 - 10mm, max conductor size 3x 1.5mm ²
Type de câblage requis	Parallèle

Accessoires

AC5TCLIP316	Kit d'application côtière	Vendue séparément
ACTBESA	Kit de montage BESA (intérieur uniquement)	Vendue séparément
EMBOLTMOPEN	Pack de conversion d'urgence de 3 heures, zone ouverte, test manuel	Vendue séparément
EMBOLTMCOR	Pack de conversion d'urgence 3 heures, zone du couloir, test manuel	Vendue séparément
PIRBOLT	Capteur de lumière du jour PIR on/off	Vendue séparément

Garantie

5 ans, 2 ans sur batterie, 2 ans sur site

Caractéristiques et avantages

Couleurs commutables entre 3000K, 4000K et 6500K

Kit de protection côtière disponible en grade 316

Kit de montage BESA disponible

IP65 pour le plus haut niveau de protection contre la poussière et capable de résister à des jets d'eau provenant de toutes les directions.

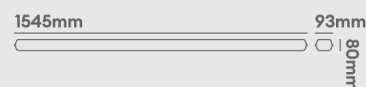
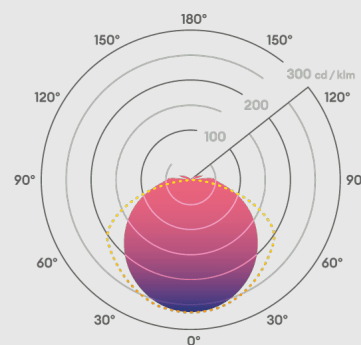
Clips en acier inoxydable 304 pour une haute résistance à la corrosion et vis anti-tamper pour une protection contre le vandalisme

IK08 pour une protection robuste contre les chocs

Les fentes uniques du plateau d'équipement nous permettent d'intégrer facilement des équipements de contrôle tiers pour votre projet. Il suffit de demander.

Des curseurs de montage étendus pour faciliter la remise à neuf

Faisceau: 120°



Photométrie @ 25 °C


Product code	Finish	Feature I	W	Colour	Beam	lm	lm/W	EM
AC5TN	Grey RAL7005	Standard	50W	3000K	120°	5750	115	N/A
AC5TN	Grey RAL7005	Standard	50W	4000K	120°	6500	130	N/A
AC5TN	Grey RAL7005	Standard	50W	6500K	120°	6250	125	
AC5TNE	Grey RAL7005	Urgence	50W	3000K	120°	5750	115	250lm
AC5TNE	Grey RAL7005	Urgence	50W	4000K	120°	6500	130	250lm
AC5TNE	Grey RAL7005	Urgence	50W	6500K	120°	6250	125	
AC5TNM	Grey RAL7005	Capteur de micro-ondes On-Off	50W	3000K	120°	5750	115	N/A
AC5TNM	Grey RAL7005	Capteur de micro-ondes On-Off	50W	4000K	120°	6500	130	N/A
AC5TNM	Grey RAL7005	Capteur de micro-ondes On-Off	50W	6500K	120°	6250	125	
AC5TNME	Grey RAL7005	Urgence	50W	3000K	120°	5750	115	250lm
AC5TNME	Grey RAL7005	Urgence	50W	4000K	120°	6500	130	250lm
AC5TNME	Grey RAL7005	Urgence	50W	6500K	120°	6250	125	
AC5TV	Grey RAL7005	0-10V à gradation	50W	3000K	120°	5750	115	N/A
AC5TV	Grey RAL7005	0-10V à gradation	50W	4000K	120°	6500	130	N/A
AC5TV	Grey RAL7005	0-10V à gradation	50W	6500K	120°	6250	125	
AC5TVE	Grey RAL7005	Urgence	50W	3000K	120°	5750	115	250lm
AC5TVE	Grey RAL7005	Urgence	50W	4000K	120°	6500	130	250lm
AC5TVE	Grey RAL7005	Urgence	50W	6500K	120°	6250	125	
AC5TD	Grey RAL7005	DALI-2 à gradation	50W	3000K	120°	5750	115	N/A
AC5TD	Grey RAL7005	DALI-2 à gradation	50W	4000K	120°	6500	130	N/A
AC5TD	Grey RAL7005	DALI-2 à gradation	50W	6500K	120°	6250	125	
AC5TDE	Grey RAL7005	Urgence	50W	3000K	120°	5750	115	250lm
AC5TDE	Grey RAL7005	Urgence	50W	4000K	120°	6500	130	250lm
AC5TDE	Grey RAL7005	Urgence	50W	6500K	120°	6250	125	



collingwood

01604 495 151
collingwoodlighting.com

 collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 /collingwoodlightingfrance

Caiman CSP 5ft Double

IP65 pour le plus haut niveau de protection contre la poussière et capable de résister à des jets d'eau provenant de toutes les directions. Clips en acier inoxydable 304 pour une haute résistance à la corrosion et vis anti-tamper pour une protection contre le vandalisme. IK08 pour une protection robuste contre les chocs. Notre Caiman anticorrosion a été conçu pour les applications les plus exigeantes et dispose d'un commutateur de température de couleur qui vous permet de choisir une lumière chaude, froide ou de jour. Nous disposons également d'emplacements uniques sur le plateau d'équipement qui nous permettent d'intégrer facilement des équipements de contrôle tiers pour votre projet. Il suffit de demander.