

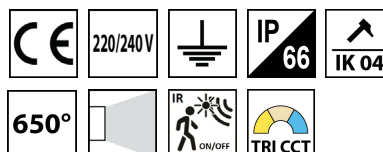


Projecteur LED avec changement de température de couleur 3CCT pour installation dans jardins, quais de chargements, chantiers...

COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE



GESTION

Mode gradation ON/OFF

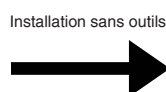
OPTIONS

Détecteur

Détecteur IR noir orientable



302308



Installation sans outils



Détecteur IR blanc orientable (ref 302309)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	SHARK 3CCT SERIES
Gamme	SHARK 3CCT
Durée de vie à 25°C	L80B50 30000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -20/+40°C
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Non / Module : Non
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC80
Indice Mac Adam	Mac adam 6
Cycles de commutation	>30000
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 15%
Courant ondulateur	4A
Résistance pics de tension	L-N:0.75KV, N-PG: 1KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	Noir RAL9017 / Blanc RAL9003
Corps	Fonte d'aluminium peinture époxy
Réflecteur	Polycarbonate
Installation	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	Câble 0.8m H05RNF 3G1 Max 5A
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG1
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	0%

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)
Version NOIR									
302300	SHARL010NRCCT	10	1000	100	3-4-6000K	120°	0,9	90	103x95x34.2
302302	SHARL020NRCCT	20	2000	100	3-4-6000K	120°	0,9	90	127x110x35.5
302304	SHARL030NRCCT	30	3000	100	3-4-6000K	120°	0,9	90	153x134x35.7
302306	SHARL050NRCCT	50	5000	100	3-4-6000K	120°	0,9	90	184x157x35.7
Version BLANC									
302301	SHARL010BLCCCT	10	1000	100	3-4-6000K	120°	0,9	600	103x95x34.2
302303	SHARL020BLCCCT	20	2000	100	3-4-6000K	120°	0,9	600	127x110x35.5
302305	SHARL030BLCCCT	30	3000	100	3-4-6000K	120°	0,9	700	153x134x35.7
302307	SHARL050BLCCCT	50	5000	100	3-4-6000K	120°	0,9	700	184x157x35.7