

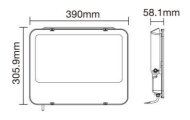
Projecteur Extra plat asymétrique, 200W, IK08, IP66, 32000lm, 160lm/w, 3CCT 3000K/4000K/6500K, Marche/arrêt, Noir

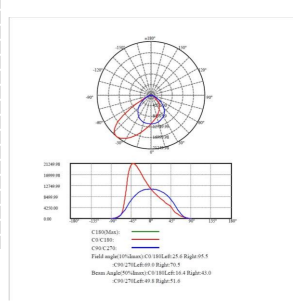
Référence.:

SGSO Référence : 0017440205 GTIN/EAN : 7630268418304

Convient pour un montage en surface :	Oui
Convient pour un montage mural :	Oui
Convient pour un montage sur piquet/au sol :	Oui
Réglable :	Orientable
Type de lampe :	LED non remplaçable
Matériau du boîtier :	Aluminium
Protection de surface :	Revêtement en poudre
Couleur du boîtier :	Gris
Matériau du diffuseur :	Verre transparent
Type de tension :	AC
Tension nominale :	220 240 V
Type de dispositif de commande :	Module LED intégré
Avec appareillage :	NON GRADABLE
Pas de fonction de gradation :	Oui
Réflecteur :	Brillant
Distribution de lumière :	Lentille réfractive
Répartition de la lumière :	Asymétrique
Couleur du réflecteur :	Blanc
Angle de faisceau :	Faisceau ultra-large > 80°
Sortie de lumière :	Direct
Classe d'efficacité énergétique de la source	С
lumineuse selon le règlement européen 2019/2015 :	
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :	100 000 h
Indice de protection (IP):	IP66
Résistance aux chocs :	IK08
Indice de protection :	I
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 :	-20 40 °C
Puissance de lampe adaptée :	200 W
Puissance maximale du système :	200 W
Couleur de la lumière :	Blanc
Température de couleur :	3000 6500 K
Indice de rendu des couleurs CRI :	80-89
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:	32000 lm
Facteur de puissance :	0.9
Valeur de scintillement (Flickering) Pst LM :	1
Couleur de la lumière réglable :	Positions
Largeur:	306 mm
Hauteur/profondeur:	58 mm
Longueur:	390 mm
Type de câblage :	Extrémité
Nombre de pôles :	3
Section du conducteur :	1 mm²
Type de connexion :	Autre
Efficacité du luminaire :	160 lm/W
Risque photobiologique selon EN 62471 :	RG1
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :	SDCM5
Indice d'éblouissement (UGR):	37







www.litbycardi.com 7