

Jumper

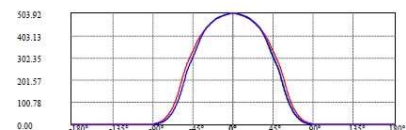
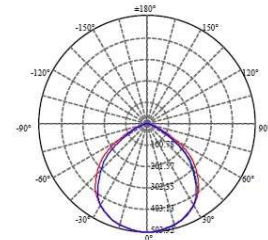
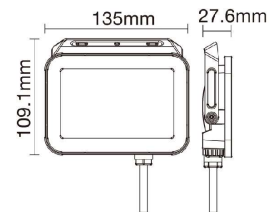
Projecteur symétrique extra plat, 10 W, IK07, IP65, 1200 lm, 120 lm/w, 3CCT 3000K/4000K/6500K, marche/arrêt, noir

Référence.:

SGSO 0017440193

Référence 7630268418182

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 couvercle :	Verre mat/satiné
Type de tension :	AC
Tension nominale :	220 ... 240 V
Type de dispositif de commande :	Module LED intégré
Pas de fonction de gradation :	NON DIMMABLE
Réflecteur :	Brillant
Distribution de lumière :	Réflecteur
Répartition de la lumière :	Symétrique
Couleur du réflecteur :	Blanc
Angle de faisceau :	Faisceau ultra-large > 80°
Sortie de lumière :	Direct
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse selon le règlement européen 2019/2015 :	D
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :	100 000 h
Indice de protection (IP) :	IP65
Résistance aux chocs :	IK07
Indice de protection :	I
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 :	-20 ... 40 °C
Puissance de lampe adaptée :	10 W
Puissance maximale du système :	10 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 :	1200 lm
Intensité lumineuse :	560 cd
Facteur de puissance :	0.7
Valeur de scintillement (Flickering) Pst LM :	1
Couleur de la lumière réglable :	Positions
Largeur :	109 mm
Hauteur/profondeur :	28 mm
Longueur :	135 mm
Type de câblage :	Extrémité
Nombre de pôles :	3
Section du conducteur :	1 mm ²
Type de connexion :	Autre
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B 16 (MCB) :	115
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature C 16 (MCB) :	120
Efficacité du luminaire :	120 lm/W
Risque photobiologique selon EN 62471 :	RG1
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :	SDCM5
Indice d'éblouissement (UGR) :	31



C67.5(Max):
 C0/C180:
 C90/C270:
 Field angle(10%Imax):C0/180Left:72.3 Right:69.3
 :C90/270Left:70.5 Right:65.5
 Beam Angle(50%Imax):C0/180Left:54.6 Right:51.6
 :C90/270Left:52.6 Right:47.6