





• Équipé d'un reniflard pour éviter la condensation







Caractéristiques

Désignation d'article vement, Détection lumière du jour	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Avec détecteur IR	IP	Surtension	Poids brut (kg/pc)
LEDFlood-E3 Re144-10W-830-BL-MD	Halogen 50W	10	1100	110	3000	Oui	IP65	2 kV	0.78

Accessoires



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-

Info d'article et emballage

mio d'al ticle et embanage						
Article		Emballage				
Code d'article Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte	
709000072300 LEDFlood-E3 Re144-10W-830-BL-MD	94054239	370x265x200	0,83	6941497776594	1	
543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1	
59900004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1	

Caractéristiques				
Durée de vie (L70)	50.000 h			
Durée de vie (L80)	30.000 h			
Cycles marche/arrêt	100.000			
Cohérence de couleur (SDCM)	4			
Gradabilité	Contrôlé par le capteur (MD)			
Sensor type	Détection mouvement + lumière du jour (MD)			
Technique de sensor	Microwave (MW)			
Angle de faisceau	100°			
Couleur de finition	Noir			
IRC	> 80			
IK	IK07			
Classe de protection	1			
Groupe de risque (EN 62471)	RG1			
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui			
Essai au fil incandescent	850°C			
Facteur de puissance	≥ 0,9			

50/60 Hz
220~240 V
Non
1 m

	(5
	C

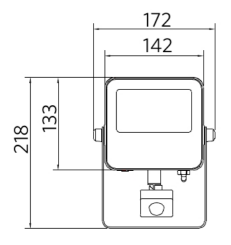


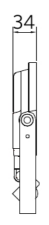
Propriétés mécaniques		
Structure	Aluminium	
Matériau optique	Polycarbonate	
Matériau cover	Verre trempé	
Résistant à la corrosion côtière	Oui	

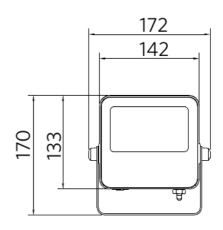
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-20~+40°C
Température de fonctionnement MD	-20~+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-40~+60°C

Schéma de dimensions (mm)

LEDFlood-E3 Re144 10W & 20W Motion Detection





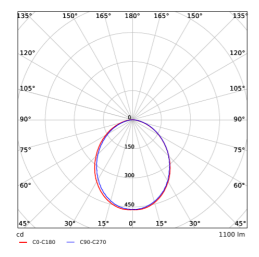


LEDFlood-E3 Re144

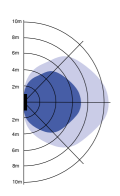
30W

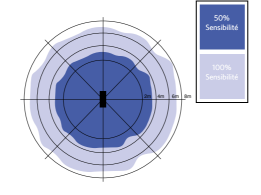


Données photométriques



Détecteur de mouvement - Niveau de détection





Installation - Montage mural Hauteur d'installation conseillée 1.5-3m

Installation - Montage plafond Hauteur d'installation conseillée 1.5-3m