



LED Floodlight EcoMax 10W/20W

- Corps de luminaire fin avec refroidisseur thermique en forme de vagues
- Glace de protection sans clips
- Facile à installer en utilisant les accessoires Opplé
- Haute économie d'énergie comparé à des lampes halogènes et haute pression sodium
- Disponible en blanc mat (WH) ou noir mat
- Câble de connection inclus (1 mètre)
- Accessoire: Détecteur de Lumière et de mouvement IP65



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau (°)	Poids brut (kg/pc)
140055441	LEDflood-E Re150-10W-4000	Halogen 50W	10	800	80	4000	100 °	0,54

Accessoires



140065060
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



140060790
LEDflood-E-Re150-Bracket-BL

140060791
LEDflood-E-Re150-Bracket-WH



140060789
LEDflood-E-Re150-Spike-BL



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable

Info d'article et emballage

Article		Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140055441	LEDflood-E Re150-10W-4000	155x140x72	0,64	6956321886141	1
140055441	LEDflood-E Re150-10W-4000	325x295x160	5,50	6956321886165	8
140060789	LEDflood-E-Re150-Spike-BL	56x56x178	0,15	6956321895167	1
140060789	LEDflood-E-Re150-Spike-BL	360x302x197	6,40	6956321895211	30
140060790	LEDflood-E-Re150-Bracket-BL	360x130x109	1,20	6956321895174	1
140060790	LEDflood-E-Re150-Bracket-BL	374x276x239	4,80	6956321895235	4
140060791	LEDflood-E-Re150-Bracket-WH	360x130x109	1,20	6956321895181	1
140060791	LEDflood-E-Re150-Bracket-WH	374x276x239	4,80	6956321895242	4
140065060	LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor	126x95x127	0,19	6956321801502	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable	100x60x350	0,68	6956321815370	1

Caractéristiques

Durée de vie (L70B50)	50.000 h
Durée de vie (L80B50)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Compatible avec un variateur	Non
Couleur de finition	Noir
IRC	≥ 80
IP	IP65
IK	IK08
Classe de protection	I
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	0,5 %
Facteur de puissance	≥ 0,90
Surtension	2 kV

Alimentation électrique

Fréquence	50 / 60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Oui, voir annexe 2

Propriétés mécaniques

Matériau de construction	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Verre trempé

Conditions d'application

Température de fonctionnement	-25 - 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-30 - 60 °C

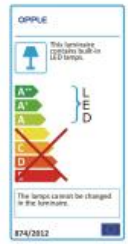
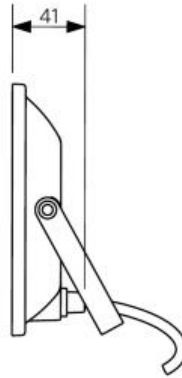
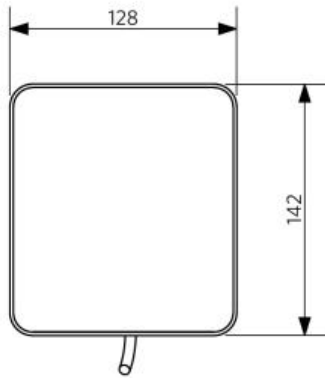
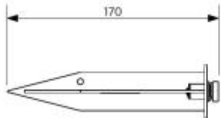


Schéma de dimensions (mm)

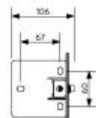
LEDflood-E Re150



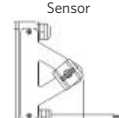
LEDflood-E-Re150-Spike



LEDflood-E-Re150-Bracket

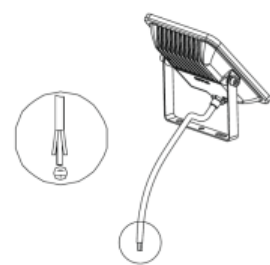
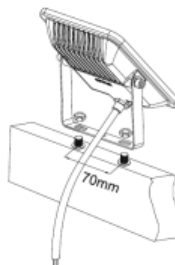
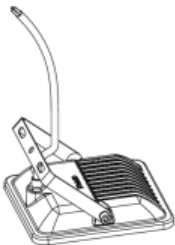


LEDflood-E Sensor



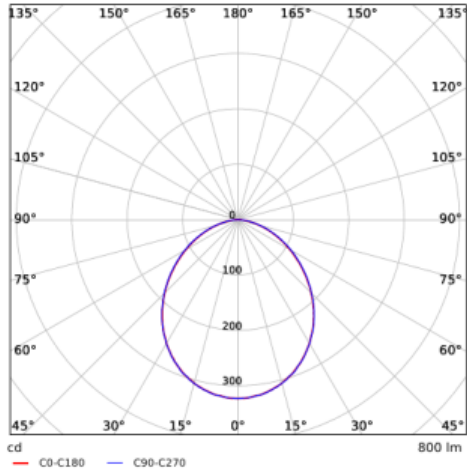
Possibilités de montage

LEDflood-E Re150



Données photométriques

LEDflood-E Re150-10W



LEDflood-E Re150

