



## LED Floodlight Basic

- Fortes économies d'énergie par rapport aux projecteurs conventionnels
- En remplacement de l'halogène et jusqu'à 150W HID
- Large gamme de puissance de 10W à 70W
- Concept de corps mince et compact grâce au driver intégré
- IP65 & IK07 aussi bien pour utilisation en intérieur qu'en extérieur
- 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	Surtension	Poids brut (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>									
543017000200	LEDflood-B Re125-10W-4000	Halogen 50W	10	800	80	4000	100 °	0.5 kV	0,30
543017000300	LEDflood-B Re170-20W-4000	Halogen 100W	20	1700	85	4000	100 °	1 kV	0,50
543017000400	LEDflood-B Re191-30W-4000	HID 50W	30	2500	85	4000	100 °	1 kV	0,65
543017009900	LEDflood-B Re217-50W-4000	HID 70W	50	4250	85	4000	100 °	1 kV	1,25
543017010000	LEDflood-B Re266-70W-4000	HID 150W	70	5950	85	4000	100 °	1 kV	1,53

Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter l'annexe.

## Accessoires



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060  
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



140060790  
LEDflood-E-Re150-Bracket-BL

140060793  
LEDflood-E-Re250-280-Bracket-BL



140060789  
LEDflood-E-Re150-Spike-BL

140060792  
LEDflood-E-Re250-280-Spike-BL



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable

Zone de détection: 10m.

Patte de fixation extensible jusqu'à 60 cm.

## Caractéristiques

Durée de vie (L70)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	6
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Noir
IRC	≥ 80
IP	IP65
IK	IK07
Classe de protection	I / II (10W, 20W, 30W)
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
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	≥ 0,9

## Alimentation électrique

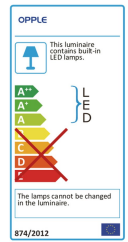
Fréquence	50 / 60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Non

## Propriétés mécaniques

Structure	PPS (10W, 20W, 30W) / Aluminium (50W, 70W)
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	PC + Verre

## Conditions d'application

Température de fonctionnement	-30-+50 °C
Température d'application	+25 °C
Environnement de stockage	-40-+80 °C



## Schéma de dimensions (mm)

