



IK08

IP66

DALI





- Conception robuste: IP66 et protection IK08 y compris le câble de sécurité
- Équipé d'un gradateur DALIpour économie d'énergie supplémentaire
- Équipé d'un reniflard pour éviter la condensation
- Dispositif de visée pour un alignement parfait disponible en accessoire
- Équipé d'un connecteur IP68

Le driver est obligatoire et doit être commandé séparément.

Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
Luminaire (sans d	river)							
709000082900	LEDFloodOly-P Re600-600W-740-XN-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	30°	15,23

Accessoires



709098001800 FloodOly-P Aiming-Device



709098001600 FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098003300 FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod

Info d'article et emballage

into a di ticle et citibaliage				
Emballage				
Dimensions (mm) (HxlxL) Poids brut (kg) EAN	pc par boîte			
805x630x295 18,62 6931783015841	1			
198x54x39 0,24 6945730496614	1			
580x225x190 9,25 6931783016367	1			
420x240x290 5,50 6931783016480	1			
390x355x305 10,70 6931783016497	1			
490x145x110 0,35 6931783026342	1			
3	Dimensions (mm) (HxIxL) 805x630x295 18,62 6931783015841 8 198x54x39 0,24 6945730496614 580x225x190 9,25 6931783016367 420x240x290 5,50 6931783016480 390x355x305 10,70 6931783016497			

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100.000 h
Durée de vie (L80)	100.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	6
Gradabilité	DALI2
Couleur de finition	Noir
IRC	> 70
IP	IP66
IK	IK08
Classe de protection	1
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Pilote inclus (Oui/Non)	Non
Essai au fil incandescent	850°C
Facteur de puissance	≥ 0,9
Surtension	20 kV

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220~240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques

5 ANS DE GARAN	
----------------	--



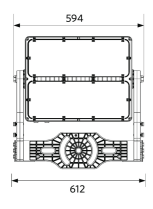


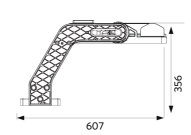
Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate
Résistant à la corrosion côtière	Oui

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-30~+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-30~+50°C

Schéma de dimensions (mm)

LEDFloodOly-P Re600 600W & 800W





Données photométriques

