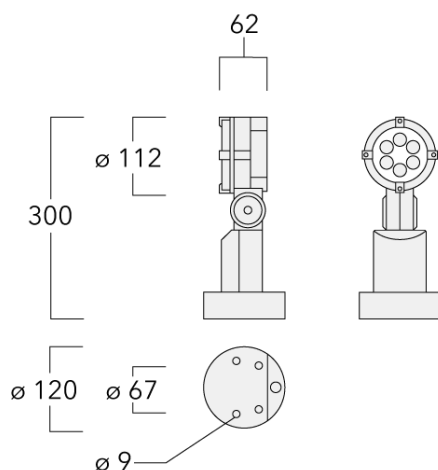




Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentilles LED en PMMA.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique





Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires




Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Types photométries

-  [M] Faisceau symétrique, médium
-  [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off
-  [B] Faisceau symétrique, extensif
-  [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif

Température de couleur

	3000K
	4000K
	2700K

Données en sortie de luminaire

12 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0284	LED-6/12W/2700K	1254.2 lm	12 W	80
	145-0052	LED-6/12W/3000K	1347.1 lm	12 W	80
	145-0053	LED-6/12W/4000K	1440 lm	12 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	145-0278	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	145-0055	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	145-0056	LED-6/12W/4000K	1599.7 lm	12 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	145-0292	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	145-0034	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	145-0035	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	145-0283	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	145-0031	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	145-0032	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					