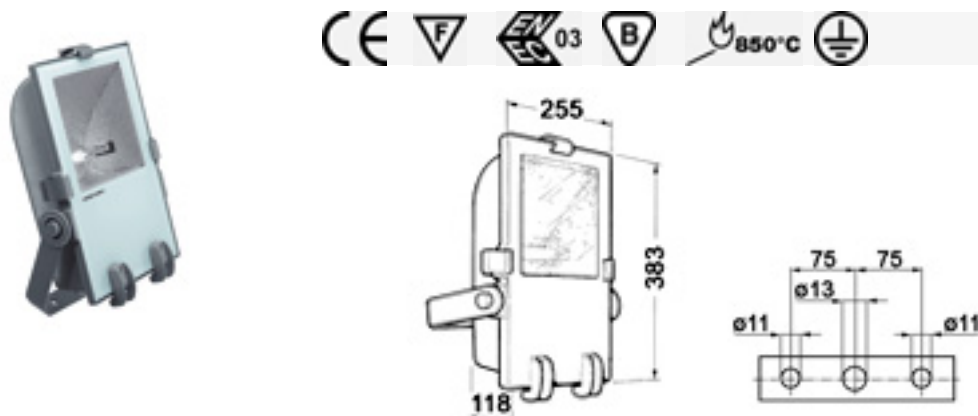



Olympia 3 Asymétrique - cod. 24335



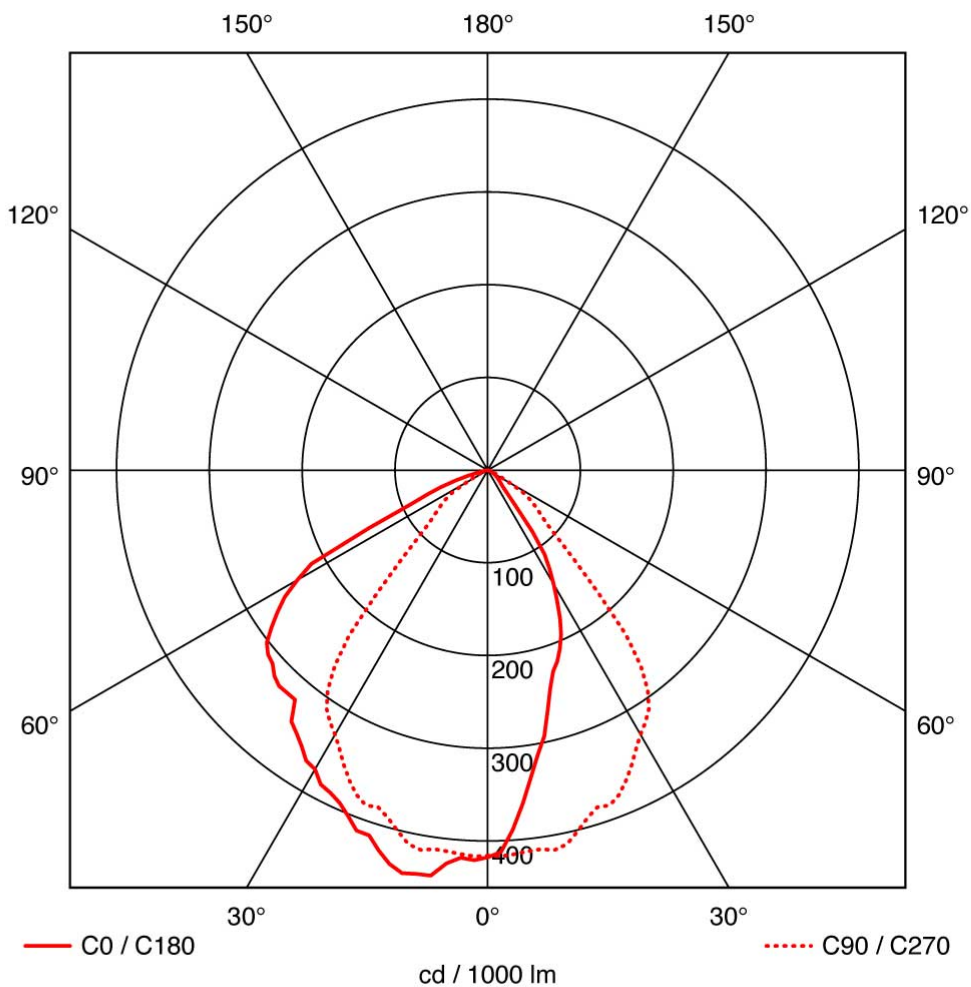
Projecteur innovateur conçu pour rendre plus simple et plus facile l'installation et l'entretien de routine pendant l'usage. Ce qui est rendu possible grâce à un système de fermeture verre réalisé avec 3 clips en aluminium extrudé oxydé argent, qui permet d'ouvrir complètement l'appareil. Corps réalisé en aluminium injecté haute pression (alliage UNI 5076), bride en acier. Peinture grise métallisée martelée effectuée seulement avec poudres polyester. Vis et minuterie extérieure en acier inox. Charnières garantissant verre imperdable réalisées en matériel thermoplastique gris. Verre sérigraphié blanc modèle sodique calcique de 5 mm d'épaisseur renforcé pour résister aux chocs et variations thermiques. Réflecteur en aluminium pur, surface de type spéculaire pour la version intensive, et de type martelé pour la version extensive et asymétrique. Réflecteur en aluminium façonné au tour anodisé et poli, surface de type spéculaire pour la version professionnelle. Composants électriques de premier choix; ballast électromécanique ou électronique avec protection thermique, amorceur en surimpression, condensateur de mise en phase avec résistance de décharge, câbles entièrement en cuivre étamé avec gaine de silicone, douille en céramique modèle RX7s ou G12. Presse-étoupe PG 13,5. Joints en silicone. Fourni avec goniomètre pour le pointage. Projecteur disponible en classe d'isolement numéro I.

Olympia 3 AsymÚtrique - cod. 24335

Codice	24335
Nome	Olympia 3 AsymÚtrique
Colore	Gris MetallisÚe MartelÚe
Ottica	AsymÚtrique
Tensione / Frequenza	230V ~ 50Hz
Classe Isolamento	PremiPre
Potenza	150 W 
Corrente	1,8 A
Attacco	RX7s
Lampada	Vapeurs iodures mÚtalliques linÚaire MD
Unità di Alimentazione	Ballast inductif conventionnel, avec dispositif d'allumage
Grado di Protezione	IP65
Peso Netto	6,654 Kg
Imballo	1 PCS
Codice a Barre	8014807243357

Olympia 3 AsymÚtrique - cod. 24335

Curva Fotometrica



	C0	C90	C180
0°	417	415	417
5°	375	414	421
10°	311	416	442
15°	255	395	433
20°	219	384	414
25°	186	360	389
30°	143	329	372
35°	98	303	354
40°	33	232	323
45°	20	117	322
50°	14	75	309
55°	10	56	280
60°	7	27	237
65°	4	9	112
70°	2	4	54
75°	1	3	15
80°	0	2	2
85°	0	1	0
90°	0	0	0
	cd / 1000 lm		