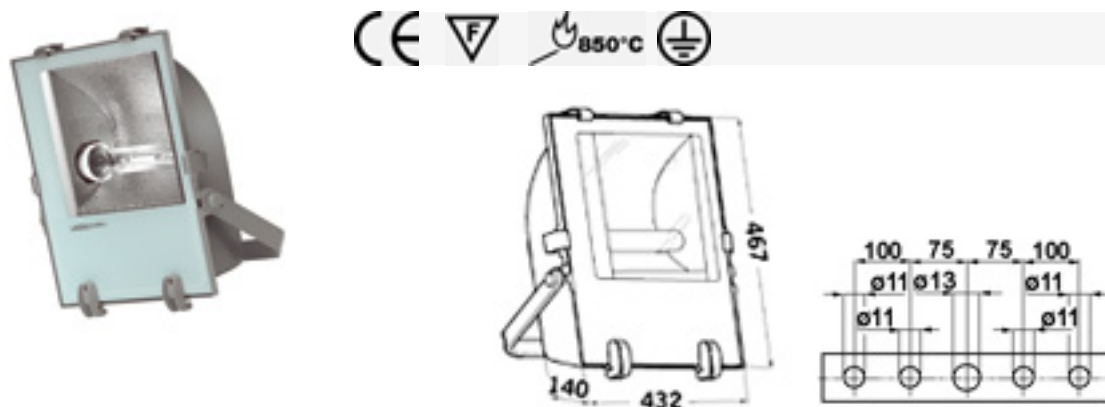


Olympia 4 Asymétrique - cod. 27113



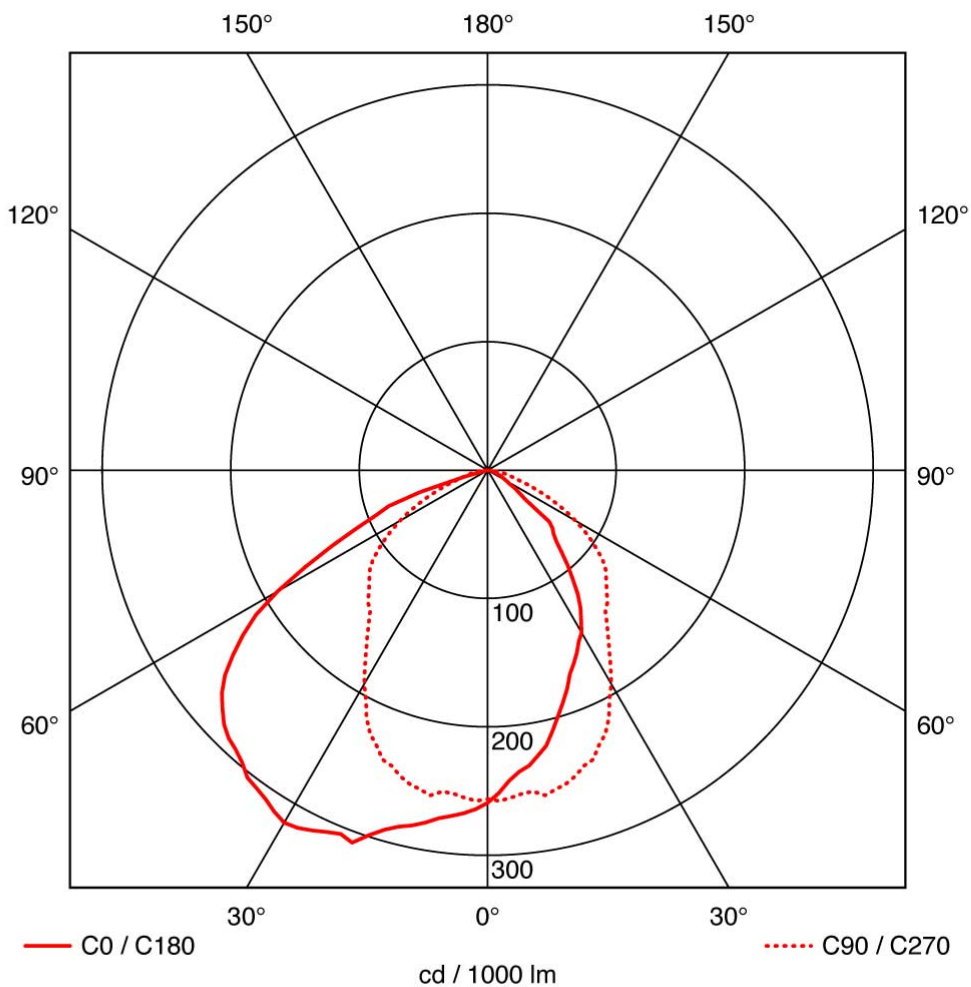
Version compacte du projecteur Olympia 2. Installation et l'entretien de routine pendant l'usage sont rendus plus simple et facile grâce à un système de fermeture verre réalisé avec 4 clips en aluminium extrudé oxydé argent, qui permet d'ouvrir complètement l'appareil. Corps réalisé en aluminium injecté haute pression (alliage UNI 5076), bride en acier. Peinture en couleur grise métallisée martelée effectuée avec poudres polyester. Vis et minuterie extérieure en acier inox. Charnières garantissant verre imperdable 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 anodisée et polie de type spéculaire pour les côtés latéraux de l'asymétrique, et de type martelé pour l'optique extensive et parties centrales de l'asymétrique. Composants électriques de premier choix; ballast électromécanique, amorceur en surimpression ou à impulsion, condensateur de mise en phase avec résistance de décharge, câbles en cuivre étamé avec gaine de silicone, douille en céramique modèle E40. Presse-étoupe PG 13,5. Joints en silicone. Goniomètre pour le pointage. Projecteur en classe d'isolement numéro I.

Olympia 4 Asymétrique - cod. 27113

Code	27113
Nom	Olympia 4 Asymétrique
Couleur	Gris Metallisée Martelée
Optique	Asymétrique
Tension / Fréquence	230V ~ 50Hz
Classe Isolement	Première
Puissance	250 W
Courant	2,15 A
Attaque	E40
Lampe	Vapeurs iodures métalliques tubulaire MT
Unité d'Alimentation	Ballast inductif conventionnel, avec dispositif d'allumage
Degrés de Protection	IP65
Pends Net	10 Kg
Emballage	1 PCS
Code aux Barres	8014807271138

Olympia 4 Asymétrique - cod. 27113

Courbes Photométrique



	C0	C90	C180
0°	259	256	259
5°	239	254	269
10°	226	257	279
15°	204	250	288
20°	181	240	309
25°	162	221	310
30°	146	192	317
35°	125	164	307
40°	97	142	297
45°	74	131	288
50°	63	120	270
55°	29	101	238
60°	17	79	189
65°	11	55	123
70°	7	34	82
75°	4	19	7
80°	2	11	2
85°	1	2	0
90°	0	0	0
cd / 1000 lm			