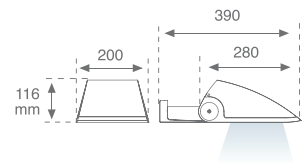




Applique MICRO PROA con óptica flood, ideal para iluminación de acento. Disponible para lámparas HIT-G12 de 35W o para LED. Su rótula permite giros de 180° aportando gran flexibilidad y permitiendo que la luminaria se pueda instalar en suelos, paredes, techos o en los accesorios del sistema MICRO PROA (pág.101).

Applique MICRO PROA avec optique flood, idéale pour les éclairages accentués. Disponible pour lampes HIT-G12 de 35 W ou pour LED. Sa rotule permet d'obtenir des rotations de 180° pour une grande polyvalence et pour installation de l'éclairage au sol, au mur, au plafond ou sur les accessoires du système MICRO PROA (page 101).



Applique MICRO PROA con óptica Flood
Applique MICRO PROA avec Flood



Lamp	Equipo/Équipement	Ref	Color	W	Δ	Plum	Cd.	Beam Spread													
G12 HIT	Electrónico Électronique	66.41.25.3	■	35	25°	43,7W	-	6641253	Semiplanes C	90°	90°	45°	45°	0°	180°	270°	h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)
																	1	4036	2344	0.64	0.64
																	2	1009	586	1.28	1.28
																	3	448	260	1.91	1.91
																	4	252	147	2.55	2.55
																	5	161	94	3.19	3.19
																	G=0.0°				
																	Alpha=17.7°+17.7°				
																	Beta=17.7°+17.7°				
																	Im = 3300.00 Imax = 1223.10 cd/klm				
																	F UTE 0.83 B + 0.00 T Eta = 83.36%				

Lamp	Equipo/Équipement	Ref	Color	W	Δ	Plum	Cd.	Beam Spread													
LED 6500°K	Electrónico Électronique	66.41.24.3	■	15	16°	16,3W	4110	6641243	Semiplanes C	90°	90°	45°	45°	0°	180°	270°	h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)
																	1	3020	1802	0.29	0.29
																	2	755	450	0.58	0.58
																	3	338	200	0.87	0.87
																	4	189	113	1.16	1.16
																	5	121	72	1.45	1.45
																	G=0.0°				
																	Alpha=8.2°+8.2°				
																	Beta=8.2°+8.2°				
																	Im = 600.00 Imax = 5033.80 cd/klm				
																	F UTE 0.90 A Eta = 90.04%				

