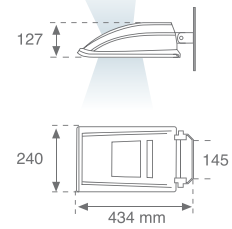




Aplique MINI PROA de radiación directa-indirecta con reflector simétrico. Fabricado en aluminio inyectado lacado en poliéster color gris texturizado y con cristal templado. Para lámparas QT-DE, HIT-DE y HST-DE.

Applique MINI PROA à rayonnement direct-indirect avec réflecteur symétrique. En aluminium injecté avec finition en polyester de couleur grise, avec texturation, en verre trempé. Pour les lampes QT-DE, HIT-DE et HST-DE



Aplique MINIPROA de radiación directa-indirecta con reflector simétrico
Applique MINIPROA de lumière directe-indirecte symétrique



Lamp	Equipo/Équipement	Ref	Color	W	Plum																																	
 	Directo a red Direct réseau	66.01.70.3	■	300	300	6601703 Semiplanes C 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>h[m]</th> <th>Max</th> <th>Med</th> <th>D[m]</th> <th>D[m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>960</td><td>354</td><td>1.90</td><td>2.36</td></tr> <tr><td>2</td><td>240</td><td>88</td><td>3.51</td><td>4.71</td></tr> <tr><td>3</td><td>107</td><td>39</td><td>5.71</td><td>7.07</td></tr> <tr><td>4</td><td>60</td><td>22</td><td>7.61</td><td>9.43</td></tr> <tr><td>5</td><td>38</td><td>14</td><td>9.52</td><td>11.78</td></tr> </tbody> </table> G=0.0° Alpha=42.8°+44.3° Beta=43.1°+54.9° lm = 5000.00 F LITE 0.40 I + 0.41 T Imax = 203.30 cd/klm Eta = 81.26%	h[m]	Max	Med	D[m]	D[m]	1	960	354	1.90	2.36	2	240	88	3.51	4.71	3	107	39	5.71	7.07	4	60	22	7.61	9.43	5	38	14	9.52	11.78
h[m]	Max	Med	D[m]	D[m]																																		
1	960	354	1.90	2.36																																		
2	240	88	3.51	4.71																																		
3	107	39	5.71	7.07																																		
4	60	22	7.61	9.43																																		
5	38	14	9.52	11.78																																		
 	Electromagnético Électromagnétique	66.01.71.3	■	70	87,4W	6601713 Semiplanes C 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>h[m]</th> <th>Max</th> <th>Med</th> <th>D[m]</th> <th>D[m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1267</td><td>467</td><td>1.90</td><td>2.36</td></tr> <tr><td>2</td><td>317</td><td>117</td><td>3.51</td><td>4.71</td></tr> <tr><td>3</td><td>141</td><td>52</td><td>5.71</td><td>7.07</td></tr> <tr><td>4</td><td>79</td><td>29</td><td>7.61</td><td>9.43</td></tr> <tr><td>5</td><td>51</td><td>19</td><td>9.52</td><td>11.78</td></tr> </tbody> </table> G=0.0° Alpha=42.8°+44.3° Beta=43.1°+54.9° lm = 6600.00 F LITE 0.40 I + 0.41 T Imax = 203.30 cd/klm Eta = 81.26%	h[m]	Max	Med	D[m]	D[m]	1	1267	467	1.90	2.36	2	317	117	3.51	4.71	3	141	52	5.71	7.07	4	79	29	7.61	9.43	5	51	19	9.52	11.78
h[m]	Max	Med	D[m]	D[m]																																		
1	1267	467	1.90	2.36																																		
2	317	117	3.51	4.71																																		
3	141	52	5.71	7.07																																		
4	79	29	7.61	9.43																																		
5	51	19	9.52	11.78																																		
 	Electrónico Électronique	66.41.71.3	■	70	80W																																	
 	Électronique	66.41.72.3	■	150	162W																																	