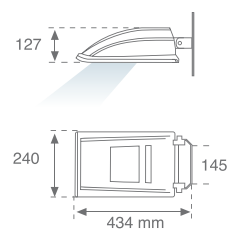


Aplique MINI PROA de radiación directa con reflector asimétrico. Fabricado en aluminio inyectado lacado en poliéster color gris texturizado y con cristal templado. Para lámparas QT-DE, HIT-DE y HST-DE.

Applique MINI PROA à rayonnement direct avec réflecteur asymétrique. En d'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 de pared MINIPROA de iluminación directa con reflector asimétrico
Applique MINIPROA de lumière directe asymétrique



Lamp	Equipo/Équipement	Ref	Color	W	Plum																															
	Directo a red Direct réseau	66.01.60.3	■	max.300	300W	<table border="1"> <caption>6601603 Semiplanes C</caption> <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>2126</td><td>737</td><td>1.57</td><td>2.25</td></tr> <tr><td>2</td><td>531</td><td>184</td><td>3.14</td><td>4.49</td></tr> <tr><td>3</td><td>236</td><td>82</td><td>4.71</td><td>6.74</td></tr> <tr><td>4</td><td>133</td><td>46</td><td>6.28</td><td>8.98</td></tr> <tr><td>5</td><td>85</td><td>29</td><td>7.85</td><td>11.23</td></tr> </tbody> </table> <p> Im = 5000.00 F UTE 0.69 C + 0.02 T Alpha=38.3°+38.0° Imax = 570.90 cd/klm Eta = 70.37% Beta=17.7°+62.6° G=0.0° </p>	h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)	1	2126	737	1.57	2.25	2	531	184	3.14	4.49	3	236	82	4.71	6.74	4	133	46	6.28	8.98	5	85	29	7.85	11.23
h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)																																
1	2126	737	1.57	2.25																																
2	531	184	3.14	4.49																																
3	236	82	4.71	6.74																																
4	133	46	6.28	8.98																																
5	85	29	7.85	11.23																																
	Electromagnético Électromagnétique	66.01.61.3	■	70	87,4W	<table border="1"> <caption>6601613 Semiplanes C</caption> <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>2806</td><td>972</td><td>1.57</td><td>2.25</td></tr> <tr><td>2</td><td>702</td><td>243</td><td>3.14</td><td>4.49</td></tr> <tr><td>3</td><td>312</td><td>108</td><td>4.71</td><td>6.74</td></tr> <tr><td>4</td><td>175</td><td>61</td><td>6.28</td><td>8.98</td></tr> <tr><td>5</td><td>112</td><td>39</td><td>7.85</td><td>11.23</td></tr> </tbody> </table> <p> Im = 6600.00 F UTE 0.69 C + 0.02 T Alpha=38.3°+38.0° Imax = 570.90 cd/klm Eta = 70.37% Beta=17.7°+62.6° G=0.0° </p>	h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)	1	2806	972	1.57	2.25	2	702	243	3.14	4.49	3	312	108	4.71	6.74	4	175	61	6.28	8.98	5	112	39	7.85	11.23
h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)																																
1	2806	972	1.57	2.25																																
2	702	243	3.14	4.49																																
3	312	108	4.71	6.74																																
4	175	61	6.28	8.98																																
5	112	39	7.85	11.23																																
	Electrónico Électronique	66.41.61.3	■	70	80W	<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>2806</td><td>972</td><td>1.57</td><td>2.25</td></tr> <tr><td>2</td><td>702</td><td>243</td><td>3.14</td><td>4.49</td></tr> <tr><td>3</td><td>312</td><td>108</td><td>4.71</td><td>6.74</td></tr> <tr><td>4</td><td>175</td><td>61</td><td>6.28</td><td>8.98</td></tr> <tr><td>5</td><td>112</td><td>39</td><td>7.85</td><td>11.23</td></tr> </tbody> </table> <p> Im = 6600.00 F UTE 0.69 C + 0.02 T Alpha=38.3°+38.0° Imax = 570.90 cd/klm Eta = 70.37% Beta=17.7°+62.6° G=0.0° </p>	h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)	1	2806	972	1.57	2.25	2	702	243	3.14	4.49	3	312	108	4.71	6.74	4	175	61	6.28	8.98	5	112	39	7.85	11.23
h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)																																
1	2806	972	1.57	2.25																																
2	702	243	3.14	4.49																																
3	312	108	4.71	6.74																																
4	175	61	6.28	8.98																																
5	112	39	7.85	11.23																																
	Electrónico Électronique	66.41.62.3	■	150	162W	<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>2806</td><td>972</td><td>1.57</td><td>2.25</td></tr> <tr><td>2</td><td>702</td><td>243</td><td>3.14</td><td>4.49</td></tr> <tr><td>3</td><td>312</td><td>108</td><td>4.71</td><td>6.74</td></tr> <tr><td>4</td><td>175</td><td>61</td><td>6.28</td><td>8.98</td></tr> <tr><td>5</td><td>112</td><td>39</td><td>7.85</td><td>11.23</td></tr> </tbody> </table> <p> Im = 6600.00 F UTE 0.69 C + 0.02 T Alpha=38.3°+38.0° Imax = 570.90 cd/klm Eta = 70.37% Beta=17.7°+62.6° G=0.0° </p>	h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)	1	2806	972	1.57	2.25	2	702	243	3.14	4.49	3	312	108	4.71	6.74	4	175	61	6.28	8.98	5	112	39	7.85	11.23
h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)																																
1	2806	972	1.57	2.25																																
2	702	243	3.14	4.49																																
3	312	108	4.71	6.74																																
4	175	61	6.28	8.98																																
5	112	39	7.85	11.23																																