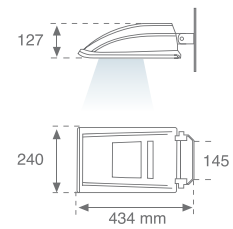


Aplique MINI PROA de radiación directa con reflector simétrico. Fabricado en aluminio inyectado lacado en poliéster color gris texturizado y con cristal templado. Para lámparas QT-DE, HIT-DE, HST-DE y TC-TE.

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



Aplique de pared MINIPROA de iluminación directa con reflector simétrico
Applique MINIPROA de lumière directe symétrique



Lamp	Equipo/Équipement	Ref	Color	W	Plum																															
	Directo a red Direct réseau	66.01.50.3	■	max.300	300W	<table border="1"> <caption>6601503 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>2578</td><td>1331</td><td>1.52</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>2</td><td>644</td><td>333</td><td>3.05</td><td>2.09</td></tr> <tr><td>3</td><td>286</td><td>146</td><td>4.57</td><td>3.13</td></tr> <tr><td>4</td><td>161</td><td>83</td><td>6.10</td><td>4.18</td></tr> <tr><td>5</td><td>103</td><td>53</td><td>7.62</td><td>5.22</td></tr> </tbody> </table> <p>Im = 5000.00 F UTE 0.74 C + 0.02 T Alpha=37.3°+37.3° I_{max} = 515.60 cd/klm Eta = 76.42% Beta=27.6°+27.6° G=0.0°</p>	h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)	1	2578	1331	1.52	1.04	2	644	333	3.05	2.09	3	286	146	4.57	3.13	4	161	83	6.10	4.18	5	103	53	7.62	5.22
h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)																																
1	2578	1331	1.52	1.04																																
2	644	333	3.05	2.09																																
3	286	146	4.57	3.13																																
4	161	83	6.10	4.18																																
5	103	53	7.62	5.22																																
	Electromagnético Électromagnétique	66.01.51.3	■	70	87,4W	<table border="1"> <caption>6601513 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>3403</td><td>1757</td><td>1.52</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>2</td><td>851</td><td>439</td><td>3.05</td><td>2.09</td></tr> <tr><td>3</td><td>378</td><td>195</td><td>4.57</td><td>3.13</td></tr> <tr><td>4</td><td>213</td><td>110</td><td>6.10</td><td>4.18</td></tr> <tr><td>5</td><td>136</td><td>70</td><td>7.62</td><td>5.22</td></tr> </tbody> </table> <p>Im = 6600.00 F UTE 0.74 C + 0.02 T Alpha=37.3°+37.3° I_{max} = 515.60 cd/klm Eta = 76.42% Beta=27.6°+27.6° G=0.0°</p>	h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)	1	3403	1757	1.52	1.04	2	851	439	3.05	2.09	3	378	195	4.57	3.13	4	213	110	6.10	4.18	5	136	70	7.62	5.22
h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)																																
1	3403	1757	1.52	1.04																																
2	851	439	3.05	2.09																																
3	378	195	4.57	3.13																																
4	213	110	6.10	4.18																																
5	136	70	7.62	5.22																																
		66.01.52.3	■	150	179,4W																															
	Electrónico Électronique	66.41.51.3	■	70	80W	<table border="1"> <caption>6642533 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>665</td><td>233</td><td>2.31</td><td>2.07</td></tr> <tr><td>2</td><td>166</td><td>58</td><td>4.62</td><td>4.14</td></tr> <tr><td>3</td><td>74</td><td>26</td><td>6.94</td><td>6.20</td></tr> <tr><td>4</td><td>42</td><td>15</td><td>9.25</td><td>8.27</td></tr> <tr><td>5</td><td>27</td><td>9</td><td>11.56</td><td>10.34</td></tr> </tbody> </table> <p>Im = 1800.00 F UTE 0.82 D + 0.01 T Alpha=49.1°+49.1° I_{max} = 370.60 cd/klm Eta = 83.37% Beta=46.0°+46.0° G=0.0°</p>	h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)	1	665	233	2.31	2.07	2	166	58	4.62	4.14	3	74	26	6.94	6.20	4	42	15	9.25	8.27	5	27	9	11.56	10.34
h(m)	Max	Med	D(m)	D(m)																																
1	665	233	2.31	2.07																																
2	166	58	4.62	4.14																																
3	74	26	6.94	6.20																																
4	42	15	9.25	8.27																																
5	27	9	11.56	10.34																																
		66.42.53.3	■	2x26/32	70,5W																															