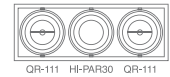
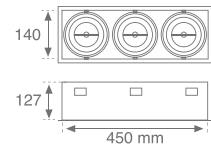




Downlight rectangular empotrado modelo PUZZLE, con sistema cardan multidireccional. Cuerpo interior fabricado en chapa de acero lacado en color negro, combinable con marcos y módulos. Para 3 lámparas de acento tipo PAR 30, QR111 y HI-PAR 30.

Downlight rectangulaire encastré, modèle PUZZLE, avec système à joints articulés multidirectionnels. Corps intérieur en tôle d'acier avec finition en noir, combinable avec marques et modules. Pour 3 lampes d'éclairage accentué de type PAR 30, QR111 et HI-PAR 30.



Módulo C para 3 lámparas reflectoras  
Module C pour lampes réfléchives



Lamp.	Ref	Color	W	Plum																										
 CLASE I	49.03.00.0 49.03.00.2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3x75 3x75	225W 225W	4903000 Semiplanes C  h[m] <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2107</td><td>1332</td><td>0.53</td><td>0.53</td></tr> <tr><td>2</td><td>1527</td><td>933</td><td>0.05</td><td>1.05</td></tr> <tr><td>3</td><td>244</td><td>148</td><td>1.58</td><td>1.58</td></tr> <tr><td>4</td><td>132</td><td>83</td><td>2.10</td><td>2.10</td></tr> <tr><td>5</td><td>84</td><td>53</td><td>2.63</td><td>2.63</td></tr> </table> Im = 1100.00 Imax = 1915.66 cd/klm F UTE 0.99 B + 0.01 T Eta = 99.99% G=0.0° Alpha=14.7°+14.7°	1	2107	1332	0.53	0.53	2	1527	933	0.05	1.05	3	244	148	1.58	1.58	4	132	83	2.10	2.10	5	84	53	2.63	2.63
1	2107	1332	0.53	0.53																										
2	1527	933	0.05	1.05																										
3	244	148	1.58	1.58																										
4	132	83	2.10	2.10																										
5	84	53	2.63	2.63																										
 III 	49.03.01.0 49.03.01.2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3 x max.100 3 x max.100	pag. 465 pag. 465	4903010 Semiplanes C  h[m] <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2784</td><td>1357</td><td>0.73</td><td>0.73</td></tr> <tr><td>2</td><td>696</td><td>339</td><td>1.46</td><td>1.46</td></tr> <tr><td>3</td><td>309</td><td>151</td><td>2.18</td><td>2.18</td></tr> <tr><td>4</td><td>174</td><td>85</td><td>2.91</td><td>2.91</td></tr> <tr><td>5</td><td>111</td><td>54</td><td>3.64</td><td>3.64</td></tr> </table> Im = 1089.00 Imax = 2056.62 cd/klm F UTE 1.00 A + 0.00 T Eta = 99.99% G=0.0° Alpha=20.0°+20.0°	1	2784	1357	0.73	0.73	2	696	339	1.46	1.46	3	309	151	2.18	2.18	4	174	85	2.91	2.91	5	111	54	3.64	3.64
1	2784	1357	0.73	0.73																										
2	696	339	1.46	1.46																										
3	309	151	2.18	2.18																										
4	174	85	2.91	2.91																										
5	111	54	3.64	3.64																										
 CLASE I 	49.03.02.0 49.03.02.2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3x 35/70 3x 35/70	pag. 465 pag. 465	4903020 Semiplanes C  h[m] <table border="1"> <tr><td>1</td><td>7000</td><td>4056</td><td>0.76</td><td>0.76</td></tr> <tr><td>2</td><td>1750</td><td>1014</td><td>1.51</td><td>1.51</td></tr> <tr><td>3</td><td>778</td><td>451</td><td>2.27</td><td>2.27</td></tr> <tr><td>4</td><td>437</td><td>254</td><td>3.03</td><td>3.03</td></tr> <tr><td>5</td><td>280</td><td>162</td><td>3.79</td><td>3.79</td></tr> </table> Im = 4006.00 Imax = 1747.38 cd/klm F UTE 1.00 A Eta = 99.99% G=0.0° Alpha=20.7°+20.7°	1	7000	4056	0.76	0.76	2	1750	1014	1.51	1.51	3	778	451	2.27	2.27	4	437	254	3.03	3.03	5	280	162	3.79	3.79
1	7000	4056	0.76	0.76																										
2	1750	1014	1.51	1.51																										
3	778	451	2.27	2.27																										
4	437	254	3.03	3.03																										
5	280	162	3.79	3.79																										
 CLASE I 	49.03.11.0 49.03.11.2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	100+35/70+100 100+35/70+100	pag. 465 pag. 465																										