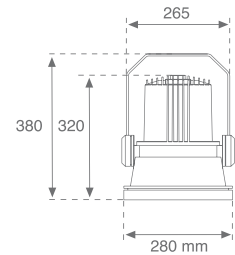




Proyector SHOT 280 con reflector facetado para iluminación de acento. Cuerpo fabricado en aluminio inyectado lacado en poliéster color gris texturizado. Con cierre de cristal templado resiste a los shocks térmicos, tornillos de acero inoxidable y juntas de silicona que le proporciona un IP65. Para lámparas HIT, HIE, HSE, HIT-DE, HST-DE y QT-32.

Projecteur SHOT 280 avec réflecteur à facettes pour éclairage accentué. Corps en aluminium injecté avec finition en polyester de couleur grise, texturé. Avec fermeture en verre trempé, il résiste aux chocs thermiques et est muni de vis en acier inoxydable et de joints de silicone qui lui fournissent une protection IP65. Pour les lampes HIT, HIE, HSE, HIT-DE, HST-DE et QT32.



Proyector SHOT 280
Projecteur Spot SHOT 280



Lamp	Equipo/Équipement	Ref	Color	W	Plum	△																																		
	Electromagnético Électromagnétique	75.01.00.3	■	70	87,4W	18°	7501003 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>10305</td><td>7007</td><td>0.30</td><td>0.53</td></tr> <tr><td>2</td><td>2576</td><td>1752</td><td>0.60</td><td>1.07</td></tr> <tr><td>3</td><td>1145</td><td>779</td><td>0.90</td><td>1.60</td></tr> <tr><td>4</td><td>644</td><td>438</td><td>1.20</td><td>2.14</td></tr> <tr><td>5</td><td>412</td><td>280</td><td>1.50</td><td>2.67</td></tr> </tbody> </table>	h[m]	Max	Med	D[m]	D[m]	1	10305	7007	0.30	0.53	2	2576	1752	0.60	1.07	3	1145	779	0.90	1.60	4	644	438	1.20	2.14	5	412	280	1.50	2.67
h[m]	Max	Med	D[m]	D[m]																																				
1	10305	7007	0.30	0.53																																				
2	2576	1752	0.60	1.07																																				
3	1145	779	0.90	1.60																																				
4	644	438	1.20	2.14																																				
5	412	280	1.50	2.67																																				
							Im = 6700.00 Imax = 1598.40 cd/klm	F UTE 0.74 B + 0.00 T Eta = 74.26%	Alpha=9.0°+9.0° Beta=13.9°+15.6°	G=9.0°																														

	Electromagnético Électromagnétique	75.01.02.3	■	70	87,4W	25°				
--	---------------------------------------	------------	---	----	-------	-----	--	--	--	--

	Electromagnético Électromagnétique	75.01.01.3	■	70	87,4W	40°	7501013 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>3703</td><td>2068</td><td>0.72</td><td>0.72</td></tr> <tr><td>2</td><td>928</td><td>517</td><td>1.44</td><td>1.44</td></tr> <tr><td>3</td><td>411</td><td>230</td><td>2.17</td><td>2.17</td></tr> <tr><td>4</td><td>231</td><td>129</td><td>2.89</td><td>2.89</td></tr> <tr><td>5</td><td>148</td><td>83</td><td>3.61</td><td>3.61</td></tr> </tbody> </table>	h[m]	Max	Med	D[m]	D[m]	1	3703	2068	0.72	0.72	2	928	517	1.44	1.44	3	411	230	2.17	2.17	4	231	129	2.89	2.89	5	148	83	3.61	3.61
h[m]	Max	Med	D[m]	D[m]																																				
1	3703	2068	0.72	0.72																																				
2	928	517	1.44	1.44																																				
3	411	230	2.17	2.17																																				
4	231	129	2.89	2.89																																				
5	148	83	3.61	3.61																																				
							Im = 5700.00 Imax = 649.70 cd/klm	F UTE 0.54 B + 0.00 T Eta = 54.49%	Alpha=19.9°+19.9° Beta=19.9°+19.9°	G=0.0°																														

	Directo a red Direct réseau	75.01.04.3	■	250	250W	40°				
--	--------------------------------	------------	---	-----	------	-----	--	--	--	--

	Electromagnético Électromagnétique	75.01.03.3	■	70	87,4W	35°	7501033 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>5916</td><td>3564</td><td>0.63</td><td>0.63</td></tr> <tr><td>2</td><td>1479</td><td>891</td><td>1.26</td><td>1.26</td></tr> <tr><td>3</td><td>657</td><td>396</td><td>1.89</td><td>1.89</td></tr> <tr><td>4</td><td>370</td><td>223</td><td>2.52</td><td>2.52</td></tr> <tr><td>5</td><td>237</td><td>143</td><td>3.15</td><td>3.15</td></tr> </tbody> </table>	h[m]	Max	Med	D[m]	D[m]	1	5916	3564	0.63	0.63	2	1479	891	1.26	1.26	3	657	396	1.89	1.89	4	370	223	2.52	2.52	5	237	143	3.15	3.15
h[m]	Max	Med	D[m]	D[m]																																				
1	5916	3564	0.63	0.63																																				
2	1479	891	1.26	1.26																																				
3	657	396	1.89	1.89																																				
4	370	223	2.52	2.52																																				
5	237	143	3.15	3.15																																				
							Im = 5000.00 Imax = 1183.30 cd/klm	F UTE 0.76 B + 0.00 T Eta = 76.22%	Alpha=17.5°+17.5° Beta=17.5°+17.5°	G=0.0°																														