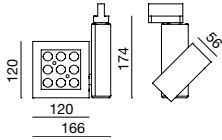


iBlock
5125 27_977



5125 977 310	10W.	1.100	100lm/W.	spot	3.000
5125 977 320	10W.	1.100	100lm/W.	spot	3.000
5125 977 336	10W.	1.100	100lm/W.	medium	3.000
5125 977 360	10W.	1.100	100lm/W.	flood	3.000
5125 977 410	10W.	1.100	100lm/W.	spot	4.000
5125 977 420	10W.	1.100	100lm/W.	spot	4.000
5125 977 436	10W.	1.100	100lm/W.	medium	4.000
5125 977 460	10W.	1.100	100lm/W.	flood	4.000
5127 977 310	27W.	2.500	92,6lm/W.	spot	3.000
5127 977 320	27W.	2.500	92,6lm/W.	spot	3.000
5127 977 336	27W.	2.500	92,6lm/W.	medium	3.000
5127 977 360	27W.	2.500	92,6lm/W.	flood	3.000
5127 977 410	27W.	2.500	92,6lm/W.	spot	4.000
5127 977 420	27W.	2.500	92,6lm/W.	spot	4.000
5127 977 436	27W.	2.500	92,6lm/W.	medium	4.000
5127 977 460	27W.	2.500	92,6lm/W.	flood	4.000

code	module W	lm	efficiency	beam angle	°K
------	----------	----	------------	------------	----

colores_colors

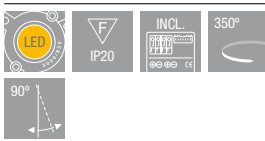


materiales_materials

aluminio inyectado
y acero
die cast aluminium
and steel

características

multichip 9 módulos CREE XPG2
óptica Khatod 9 lentes



opciones_options

-	base	5125 977 310
G	1 fase_phase	5125 977 310G
B	3 fases_phase	5125 977 310B

