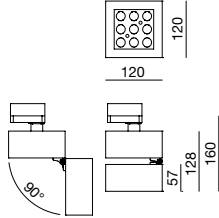


iBlock  
5131 35\_977



5131 977 310	10W.	1.100	100lm/W.	spot	3.000
5131 977 320	10W.	1.100	100lm/W.	spot	3.000
5131 977 336	10W.	1.100	100lm/W.	medium	3.000
5131 977 360	10W.	1.100	100lm/W.	flood	3.000
5131 977 410	10W.	1.100	100lm/W.	spot	4.000
5131 977 420	10W.	1.100	100lm/W.	spot	4.000
5131 977 436	10W.	1.100	100lm/W.	medium	4.000
5131 977 460	10W.	1.100	100lm/W.	flood	4.000
5135 977 310	27W.	2.500	92,6lm/W.	spot	3.000
5135 977 320	27W.	2.500	92,6lm/W.	spot	3.000
5135 977 336	27W.	2.500	92,6lm/W.	medium	3.000
5135 977 360	27W.	2.500	92,6lm/W.	flood	3.000
5135 977 410	27W.	2.500	92,6lm/W.	spot	4.000
5135 977 420	27W.	2.500	92,6lm/W.	spot	4.000
5135 977 436	27W.	2.500	92,6lm/W.	medium	4.000
5135 977 460	27W.	2.500	92,6lm/W.	flood	4.000

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

colores\_colors

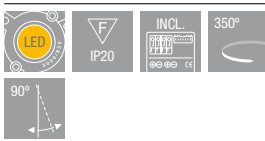


materiales\_materials

aluminio inyectado  
y acero  
die cast aluminium  
and steel

características

multichip 9 módulos CREE XPG2  
óptica Khatod 9 lentes



opciones\_options

- base	5131 977 310
B 3 fases_phase	5131 977 310B

